



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 78 (13740)

Воскресенье, 18 марта 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

Съезд считает необходимым всемерно укрепить связь научных учреждений страны с производством, с конкретными запросами народного хозяйства, сосредоточить их творческие усилия на решении наиболее важных научно-технических проблем, неуклонно поднимать роль науки в решении практических задач коммунистического строительства.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

В решениях XX съезда Коммунистической партии Советского Союза подчеркивается безусловная необходимость и в первую очередь обеспечить опережающий рост тяжелой промышленности — основы развития всех отраслей социалистической экономики и улучшения благосостояния народа. Вместе с тем в нашей стране, располагающей теперь первоклассной тяжелой индустрией, имеются все условия для того, чтобы быстрее темпами двинуть вперед производство предметов народного потребления, развивать все отрасли легкой и пищевой промышленности.

Директивами XX съезда предусматривается рост производства предметов потребления в шестой пятилетке примерно на 60 процентов. В 1960 году этой продукции будет выпущено в три с половиной раза больше, чем в 1940 году. Выработка хлопчатобумажных и шерстяных тканей возрастет против 1955 года на 1 миллиард 478 миллионов метров, швейных изделий и обуви — более чем в полтора раза. В больших размерах увеличивается производство предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Дальнейшее широкое развитие получат пищевая промышленность. Выработка сахара увеличится в два раза и составит в 1960 году свыше 6,5 миллиона тонн. Вавое возрастет валовая продукция мяса и молока и на 85 процентов — производство масла, сыра и других молочных продуктов. Вылов рыбы и ловца пятилетки намечено довести до 42 миллионов центнеров против 27 миллионов центнеров в 1955 году.

Решения XX съезда Коммунистической партии, направленные на укрепление могущества нашего государства и повышение народного благосостояния, вдохновляют советских людей на новые успехи в труде. В стране все шире развертывается социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки. В этом всенародном движении активно участвуют работники легкой и пищевой промышленности. Неизменно в «Правде» были опубликованы высокие обязательства коллектива Кузнецкой токоусушительной фабрики Московской области. Рабочие, инженеры и техники Ивановской ткацко-отделочной фабрики имени рабочего Ф. Знобьева, подписали свои обязательства, решив дать сверх плана 1956 года миллион метров готовых тканей. Досрочно обязались выполнить план 1956 года коллективы Московской обувной фабрики имени Капанова, Ленинградского прикладного-ниточного комбината имени Кирова и многих других предприятий легкой и пищевой промышленности.

Характерной чертой принимаемых обязательств является то, что они направлены на всемерное использование внутренних резервов производства, на то, чтобы с меньшими затратами труда и средств дать стране больше высококачественных товаров народного потребления.

Непрерывным условием осуществления намеченных темпов развития легкой и пищевой промышленности является всемерное повышение технического уровня производства, широкая механизация и автоматизация производственных процессов. Перед текстильщиками стоит задача — довести за пятилетку парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от их общего количества, внедрить почти-агрегативные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами. Автоматические и полуавтоматические линии должны быть широко применены в кожевенном, обувном производствах, а также во всех отраслях пищевой промышленности.

Наряду с оснащением предприятий новыми оборудованием надо решительно взглянуть на модернизацию существующего парка машин и станков, повышение производительности действующего оборудования. Именно в этом видят крупный резерв увеличения выпуска продукции передовые предприятия, выполнившие планы 1956 года.

Серьезная ответственность ложится на машиностроительные предприятия, кото-

рые, как это отмечалось на XX съезде КПСС, все еще медленно осваивают производство новейших станков и машин для легкой и пищевой промышленности. В частности, заметно отстают от лучших образцов зарубежной техники некоторые виды текстильного оборудования. Машиностроители обязаны быстро развернуть производство совершенных машин и станков для этих отраслей промышленности.

Большие резервы увеличения выпуска товаров народного потребления дают экономия и улучшение использования всех видов сырья и материалов, сокращение их потерь в производстве. Об этом красноречиво говорят такие, например, данные: кузнецкие текстильщики, взявшие обязательство снизить в 1956 году потери сырья против норм в предании и ткачестве на 15 процентов, сэкономили из сэкономленной шерсти выработку дополнительно 40 тысяч метров тканей. Сокращение только на один процент расхода основных материалов на Ленинградской обувной фабрике «Скороро» сэкономит государству 7,5 миллиона рублей и даст возможность увеличить выпуск обуви на 150 тысяч пар. А сколько тканей, обуви, трикотажных, швейных и других изделий можно выработать дополнительно при бережливом расходовании сырья на всех предприятиях текстильной и легкой промышленности!

Широкие возможности открываются для развития производства высококачественных тканей, одежды, обуви и многих других изделий из искусственного и синтетического сырья, выпуск которого в шестой пятилетке резко увеличивается.

Известно, что некоторые изделия нашей легкой промышленности по своему качеству, внешнему виду и оформлению еще уступают лучшим образцам этой продукции, выпускаемой за рубежом. Не всегда отвечают требованиям потребителей ассортимент и качество продукции пищевой промышленности. Поэтому улучшение качества изделий, обновление ассортимента, изучение запросов и вкусов потребителей должны быть предметом постоянной заботы руководителей и всех работников предприятий. Важно при этом обеспечить своевременный выпуск товаров широкого потребления, чтобы население имело возможность получить одежду, белье, обувь вовремя, к сезону.

В шестой пятилетке будет построено свыше 1,600 крупных предприятий легкой и пищевой промышленности. Объем капиталовложений на эти цели увеличивается на 75 процентов и составит за пятилетку около 59 миллиардов рублей. Значительное развитие получат легкая и пищевая промышленность в восточных районах.

Интересы государства, дальнейшего повышения благосостояния трудящихся требуют максимального использования местных возможностей для увеличения выпуска товаров народного потребления. Директивами по шестой пятилетке предусматривается увеличить валовую продукцию местной промышленности и промышленности кооперации примерно в 1,6 раза. Перед работниками местной и кооперативной промышленности стоит задача — повысить выпуск сырья, осуществить техническое перевооружение предприятий, решительно повысить качество их изделий. Для развития инициативы местных органов большое значение имеют мероприятия, предусмотренные в опубликованных недавно постановлениях ЦК КПСС и Совета Министров СССР об Уставе сельскохозяйственной артели и дальнейшем развитии кооперативных хозяйств и организации колхозного производства и управления делами артели, а также о ежемесячном авансировании колхозников и дополнительной оплате труда в колхозах.

Партийные и профсоюзные организации предприятий, местные партийные органы призваны направлять творческую активность рабочих и инженерно-технических работников на то, чтобы мобилизовать все внутренние резервы производства для увеличения выпуска товаров народного потребления, досрочно выполнить задания шестой пятилетки.

СОРЕВНОВАНИЕ ШАХТЕРОВ ПОДМОСКОВЬЯ

В Сталингорске состоялось совещание актива работников Московского угольного бассейна, на котором были обсуждены задачи горняков по выполнению решений XX съезда партии. С докладом выступил депутат XX съезда КПСС начальник комбината «Мосвоуголь» г. Субботин.

В шестой пятилетке шахтеры Мосбаса должны значительно увеличить добычу угля по сравнению с уровнем, достигнутым в прошлом году. В годы шестой пятилетки будут введены в эксплуатацию 33 шахты и три угольных разреза.

Выступавшие на совещании говорили о том, что необходимо улучшить использование горной техники, осуществлять дальнейшую механизацию трудоемких работ, привести в действие другие резервы повыше-

ния производительности труда горняков и роста добычи угля. Подчеркнуто, например, что если все лавы, переведенные на графики цикличности, будут выполнять установленные для них нормативы, то суточная добыча угля возрастет по комбинату на 1,600—1,800 тонн. Большое внимание совещание уделяло вопросам себестоимости угля.

Единодушно одобряя решения XX съезда КПСС, горняки комбината «Мосвоуголь» приняли обязательство досрочно выполнить пятилетнее задание по добыче угля и дать сверх плана миллион тонн топлива, в том числе в 1956 году — не менее 150 тысяч тонн, улучшить все качественные показатели в работе.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

День нашей Родины

Станок высотой
с трехэтажный дом

НОВОСИБИРСК, 17. (Морр. «Правды»). На заводе «Тяжстанкогидропресс» на днях изготовили продольно-строгольный станок для обработки деталей, имеющих в ширину до четырех метров и в длину до двенадцати метров. Это первая крупная машина, выпущенная предприятием в шестой пятилетке. По высоте станок равен трехэтажному дому. Для перевозки его требуется более двадцати железнодорожных платформ. В цехах началось производство горизонтально-расточного станка с диаметром шпинделя в 32 сантиметра. Такие агрегаты осваиваются здесь впервые.

В нынешнем году сибирским станкостроителям предстоит в соответствии с Директивами XX съезда КПСС значительно увеличить выпуск кузнечно-прессового оборудования. Конструкторы разрабатывают новые и совершенствуют существующие кованые гидравлические прессы, мощные насосы, способные поднимать тысячи литров воды в минуту под давлением в 320 атмосфер.

У ПОДНОЖИЯ СОПКИ

ЗЫРЯНОВСК (Восточно-Казахстанская область), 17. (Морр. «Правды»). Здесь развертывается строительство крупнейшего на рудном Алтае полиметаллического карьера для добычи руды открытым способом. У подножия огромной сопки в забое на скверных работах днем и ночью действуют электрические трехкубовые экскаваторы. Скоро в забой войдет еще один мощный «Урален». Монтаж его завершается.

Добыча полиметаллической руды открытым способом даст возможность горнякам Зырянска удвоить выработку сырья для производства цветных металлов.

ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ МАГИСТРАЛЬ ОТ ИРКУТСКА ДО БАЙКАЛА

ИРКУТСК, 17. (Морр. «Правды»). В настоящее время перекрестки русла Ангары в районе Иркутской ГЭС. Участок Транссибирской магистрали между Иркутском и Байкалом, проходящий по левому берегу реки, окажется затопленным. Сейчас от Иркутска до станции Саяно-Алтайская электрифицированная железнодорожная магистраль — первая в Восточной Сибири — длиной в 134 километра. Строители проделали большую работу — уложили тысячи кубометров грунта в полотно дороги, проложили в горах выемки и туннели.

По новой дороге путь поездов от Иркутска до Саяно-Алтая сократится на сотни километров. По магистрали пройдут первые автопоезда с груженными составами. Регулярное движение поездов начнется с апреля.

ЭКСПЕДИЦИЯ ПРИМОРСКИХ РЫБАКОВ

ВЛАДИВОСТОК, 17. (Морр. «Правды»). Экспедиция приморских рыбаков на корабле океанских сейнеров вышла к южным берегам Сахалина на весенний лов сельди.

Вчера получено сообщение о первых крупных уловах рыбы.

В ИТАЛЬЯНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ПЕКИН, 17 марта. (Соб. морр. «Правды»). До победы народной революции в Китае из уст многих буржуазных экономистов, пытавшихся объяснить причины нищеты и голода китайских крестьян, нередко можно было услышать следующие суждения: «В Китае слишком много населения», «В Китае не хватает земли». Наиболее яростные апологеты господства империализма в Китае выступили с утверждением, что только сокращение рождаемости и рост смертности могут разрешить проблему нищеты и голода многолюдного населения этой страны.

Как же обстоит дело в действительности? Фактически в Китае имелись огромные плодородные земли и залежные земли. Итоги обследования, произведенного после образования Китайской Народной Республики, показали, что в стране имеется около ста миллионов гектаров целинных земель. Площадь всех возделываемых в Китае в настоящее время полей примерно равна этой цифре. Простое сопоставление этих цифр с достаточной убедительностью убеждает все империалистические буржуазные горе-теоретики о якобы имеющейся «нехватке земли в Китае».

Освоение целинных земель является в условиях Китая насущным делом. В настоящее время в стране на человека приходится всего три му (1 му = 1/15 гектара) обрабатываемой земли. По прекарным данным, можно в ближайшие годы освоить полмиллиарда му. Эти массивы, не тронутые ни плугом, ни мо-

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ, ЛАТВИЙСКАЯ, ЭСТОНСКАЯ, ТАДЖИКСКАЯ, ТУРКМЕНСКАЯ И АРМЯНСКАЯ ССР ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК МОЛОКА I КВАРТАЛА 1956 г.

Труженики сельского хозяйства Азербайджана, Латвии, Эстонии, Таджикистана, Туркменистана и Армении, развернув социалистическое соревнование за повышение продуктивности животноводства, увеличили производство молока и досрочно выполнили план заготовок и закупок молока I квартала 1956 года.

На 10 марта 1956 г. указанные республики сдали и продали государству 978 тыс. центнеров молока, или на 384 тыс. центнеров больше, чем за тот же период прошлого года.

План заготовок и закупок молока I квартала Туркменская ССР выполнила на 185 проц., Латвийская ССР — на 155 проц., Таджикская ССР — на 147 проц., Азербайджанская ССР — на 142 проц., Эстонская ССР — на 136 проц. и Армянская ССР — на 128 проц.

Совещание свекловодов Украины

КНЕВ, 17. (Морр. «Правды»). Сегодня закончили работу республиканское совещание свекловодов. Участники совещания обсудили доклад министра сельского хозяйства УССР тов. М. С. Спивака о мероприятиях по выполнению решений XX съезда КПСС по увеличению производства сахарной свеклы в колхозах и совхозах республики.

Свекловоды Украины добились в прошлом году значительных успехов. В среднем по республике колхозы и совхозы получили сахарной свеклы более двухсот центнеров с гектара, перевалив план сдачи сырья промышленности.

Главное внимание участники совещания сосредоточили на неотложных задачах подготовки и проведения весеннего сева и заготовки отличного урожая в этом году. В шестой пятилетке колхозы и совхозы Украины значительно расширят площади посевов этой ценной технической культуры.

Вчера, в субботу 17 марта...

ВЫСОКИЙ ТРУДОВОЙ РИТМ

ЧЕЛЯБИНСК, 17. (Морр. «Правды»). Бюджет первой смены. Сегодня, как и в прошлую субботу, работа закончилась на два часа раньше, чем обычно. При выходе с Челябинского тракторного завода — доска выполнения графика. В субботу, 10 марта, с главного сборного конвейера сошло на 4 трактора больше, чем предусматривалось заданием. А как сегодня? Итоги труда первой смены позволяют сказать, что суточное задание коллективом завода будет выполнено с успехом.

— Такого высокого ритма работы, как в сегодняшний день, еще не было. Первая смена перевалила задание, — рассказывает секретарь партийного бюро цеха топливной аппаратуры т. Гусев. — Вместо 25—27 тракторных насосов, которые мы собираем обычно, выпущено тридцать.

Заводские культурные учреждения перестроили свою деятельность применительно к сокращенному рабочему дню в субботу.

НА УЛИЦЕ КРАСНЫХ ЗОРЬ

ИВАНОВО, 17. (Морр. «Правды»). Вешним солдцем залиты чистые, уютные комнаты. На всех трех этажах просторного дома № 6 по улице Красных зорь не слышно веселых девичьих голосов, слышится тишина праздничных нарядов.

Много радости принес ткачам и прильщикам 6-часовой рабочий день по субботам, — говорит П. И. Шахова, командир общественной молодки текстильщиц фабрики имени Вавилова.

Настя Дмитриева, прильщица третьего цеха, выходящая на работу в третью смену, гордо добавляет:

— Вышло, пришлось с третьей смены и спать чуть ли не все воскресенье. А се-

годня к ночи я уже буду дома. Завтра открываю кинотеатр «Мир» — замечательный подарок ивановским текстильщицам. Днем посмотрю в нем новый фильм.

В одной из комнат отдыхают за досужей беседой прильщицы, закончившие утреннюю смену, Инна Сунаева и Римма Белова. Их интересуют новые книги, поступившие в библиотеку общезнания, завтрашний вечер художественной самодеятельности в красном уголке, спектакль областного театра, на который они пойдут сегодня.

Вечером. Веселый, звонкогласный стаильки идут по улице Красных зорь молодые текстильщицы...

Терек меняет
русло

СТАНИЦА КАРГАЛИНСКАЯ (Грозненская область), 17. (Морр. «Правды»). Рожденный ледниками Кавказских гор, бурный Терек смывает свой бег в степных районах Грозненской области. Но и здесь его буйная подводная сила чрезвычайно велика. 42 года назад, весной 1914 года, стремительно несшаяся река прорвала береговые сооружения у казачьей станицы Каргалинской и устремилась в правую сторону, в Бумажные степи.

Сейчас в низовьях Терека, неподалеку от станицы Каргалинской, сооружаются крупный гидроузлы. На днях мощная железобетонная плотина, воздвигнутая в районе станицы, остановила течение воды, направив ее в старое русло.

Каргалинский гидроузел позволит обеспечить нормальную подачу воды во все оросительные каналы Прикаспия. Болоты и сохолоды, расположенные в дельте Старого Терека, смогут теперь в любое время получать воду для орошения более 80 тысяч гектаров плодородных земель. Это только в нынешнем году. А через 3—4 года орошаемые площади в этом районе будут удвоены. Кроме того, гидроузел позволит в ближайшие годы обводнить около одного миллиона гектаров ценнейших кавказских пастбищ.

ЗЕЛЕНЫЙ ЗАСЛОН В ГЛУБИНЕ ПУСТЫНИ

БУХАРА (Узбекская ССР), 17. (Морр. «Правды»). В пустыне Кызыл-Бумо закончился весенний сев саусада, кандыка, череша и других лесозащитных насаждений. Выпалить в самый короткий срок план закладки «зеленых барьеров» помогла сельскохозяйственная авиация. Впервые были применены самолеты, оборудованные новейшей высевальной аппаратурой. Всего в Бухарской области саусада ныне посеяна на площади 4.300 гектаров.

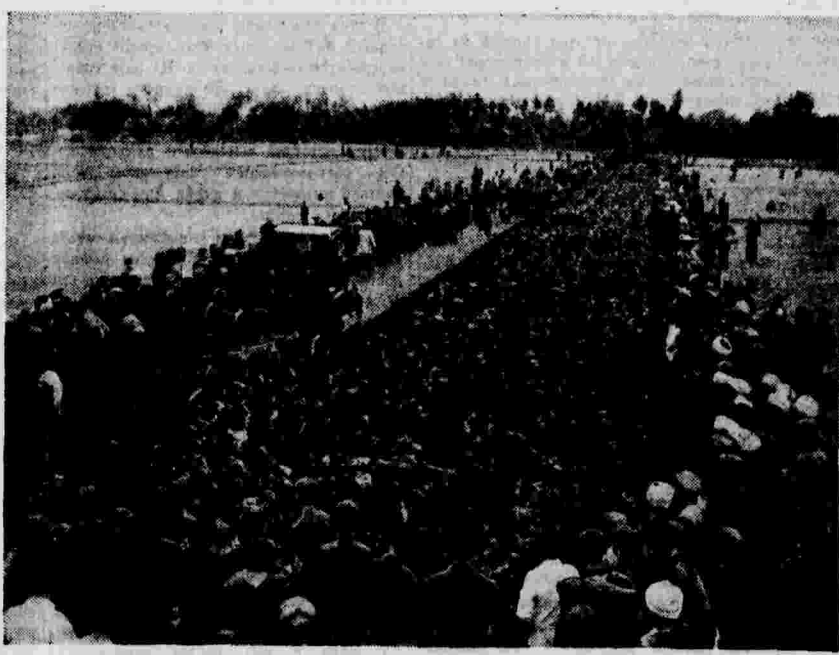
В прежние годы бухарские лесоводы создали в Кызыл-Бумо 110-километровый зеленый заслон, который преграждает путь пескам на посевы хлопчатника и других культур. Сейчас в глубине пустыни создается второй мощный зеленый заслон.

Посещение Мавзолея

В. И. Ленина и И. В. Сталина делегацией Национального собрания Чехословацкой Республики

17 марта делегация Национального собрания Чехословацкой Республики во главе с председателем Национального собрания Зденеком Филдигером посетила Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложила венки.

Делегацию сопровождали Советник Посольства Чехословацкой Республики Л. Вацата, начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин, заместитель команданта Московского Кремля генерал-майор П. Г. Бурмистров, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Масленников, ответственный сотрудник Министерства иностранных дел СССР В. Г. Высотин, сотрудники Посольства Чехословацкой Республики, чехословацкие и советские журналисты. (ТАСС).



Первый трактор на полях сельскохозяйственного производственного кооператива Синьшэн деревни Хунцзун, прибывший из МТС уезда Писинь.

Фото агентства Синьхуа.

тыгой земледельца, находится в основном на Северо-Востоке, Северо-Западе и Юго-Западе, а также в некоторых приморских районах страны. Если в течение нескольких пятилеток освоить эти земли, даже при урожайности в 300 ц/гект (или 1 ц/гект — пятисот граммов) Китай стал бы ежегодно получать миллиарды ц/гект зерна.

Освоение целинных земель имеет, кроме экономического, и большое политическое значение. Оно приведет к всеобщему развитию ныне еще малонаселенных окраинных провинций, в особенно районов, населенных национальными меньшинствами.

Разработанный Коммунистической партией Китая проект «Программы развития сель-

ского хозяйства на 1956—1967 годы» указывает, что «государство должно в плановом порядке поднимать целинные земли для расширения посевной площади».

Широкие народные массы страны с горячим одобрением встретили призыв Коммунистической партии Китая освоить пустынные земли. С особой активностью в это патриотиче-

ское движение включилась славная молодежь Китая. В этом году на целинные земли провинций Хэйлунцзян, Цинхай, Ганьсу и автономного района Внутренняя Монголия из городов и сел отправляется 330 тысяч добровольцев. Им предстоит поднять около 185 миллионов му целины. В районах целинных земель создаются специальные комитеты по приему и устройству переселенцев. Организуются механизированные государственные хозяйства. В провинции Хэйлунцзян, например, в этом году будет поднято 750 тыс. гектаров целины. Здесь, на целинных землях, создается 30 крупных механизированных зерновых хозяйств, а также сельскохозяйственных кооперативов, которые объединят 150 тыс. семей крестьян, переселившихся из других районов страны.

Осенью прошлого года молодежь Пекина тепло проводила группу юношей и девушек, желающих отправиться на целину. Пионеры столицы, проводя добровольцев, говорили им:

— Отныне не будет в безлюдные степи великая нетронутая степь. Там, где ступит ваша нога, там, где вы проложите ваш пот, там пробудится земля...

Эти слова пекинских пионеров служат добрым напутствием тысячам и тысячам молодых патриотов Китая, освоенных целины. Почва пекинской молодежи подвигает во многих городах великого Китая. Множество ряды бойцов за освоение целинных земель.

Полевые работы на Юге

КАРШИ, 17. (ТАСС). Колхозы Яхьябагского района первыми в Кашка-Дарьинской области начали сев кукурузы. Засеянные семенами производятся в хорошо вспаханную почву, квадратно-гнездовым способом.

ДЖАМБУУ, 17. (ТАСС). Колхозы южных районов области приступили к севу сахарной свеклы. Впервые она на всей

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

В нынешнем году сельхозартели области решили занять под посевы кукурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре раза больше, чем в прошлом году. Значительные площади отведены под посевы этих культур на богаре.

Работу профсоюзов — на уровень новых задач

На IV пленуме ВЦСПС

Вчера закончилась работа IV пленума ВЦСПС, посвященный итогам XX съезда КПСС и задач профсоюзов. Выступившие говорили об огромном значении XX съезда партии, о его историческом решении, которое советский народ воспринял как боевую программу дальнейшей борьбы за построение коммунизма в нашей стране, за укрепление мира во всем мире, за торжество великих идей марксизма-ленинизма.

Большую роль в превращении в жизнь великих предначертаний партии призваны сыграть профессиональные союзы. Однако, как отмечали участники пленума, уровень деятельности профсоюзных организаций все еще отстает от требований жизни, от задач коммунистического воспитания трудящихся, мобилизации их творческих сил на успешное выполнение и перевыполнение народнохозяйственных планов.

Многие центральные комитеты и советы профсоюзов плохо руководят социалистическим соревнованием. Ослаблено внимание к индивидуальному соревнованию, а также к соревнованию между бригадами, цехами и родственными предприятиями. Об этом говорили председатели ЦК профсоюзов рабочих угольной промышленности тов. Пакин.

Некоторые хозяйственные и профсоюзные руководители относятся к организации соревнования формально, что нередко ведет к невыполнению принятых обязательств. Часто нарушается ленинское требование обеспечения широкой гласности соревнования, плохо используются для развития творческой активности рабочих и служащих многочисленные формы материального и материального поощрения.

На пленуме приводились также примеры усталой организации соревнования на предприятиях промышленности, транспорта и сельского хозяйства. Председатель работавшего зерносовхоза «Гигант» Ростовской области тов. Соболев сообщил о социалистическом соревновании своего колхоза с Ленинским зерносовхозом и принятым повышенными обязательствами. Оба колхоза решили обменяться опытом работы и уже в этом году добиться такого выхода продукции по зерну и свиному мясу, который запланирован на 1960 год. За высокие показатели борются сейчас все отделения и бригады, каждый трудящийся колхоза «Гигант».

Участники пленума подчеркивали необходимость усиления организаторской работы в массах и повышения роли производственных советов. Необходимо, чтобы руководители предприятий больше советовались с рабочими по важнейшим вопросам внедрения новой техники, прогрессивной технологии, улучшения организации труда и производства. Это относится в полной мере и к руководителям профсоюзных органов, работникам ВЦСПС.

Председатель Алтайского краевого совета профсоюзов тов. Мартинов подверг резкой критике отделы ВЦСПС за незнание положений на местах, за неповоротливость в решении отдельных производственных и бытовых вопросов. На это указывал и председатель Сталинградского областного совета профсоюзов тов. Вдовин. Он напомнил, что еще на III пленуме ВЦСПС было принято решение провести совещания по вопросам охраны труда и рабочего изобретательства. Однако до сих пор эти важные мероприятия не осуществлены.

Новостройки одного города

КУРГАН, 17. (Мор. «Правды»). В северной части города Кургана создается новый промышленный район. В шестой пятилетке здесь вступит в строй крупнейший завод химического машиностроения.

Для цехов завода уже построены и оснащены высокопроизводительным оборудованием. На Колонны получены уникальные

В своем выступлении новатор производства тов. Широков поставил вопрос об оказании действенной помощи рационализаторам и изобретателям со стороны профсоюзов. Так, например, экономический эффект дает разработанный тов. Широковым и проверенный практикой метод пакетной перевозки кирпича. Но внедрение его в широких масштабах не встречает должной поддержки.

Отмечались серьезные недостатки работы профсоюзных организаций в области улучшения условий труда. На некоторых предприятиях медленно осуществляется механизация тяжелых и трудоемких процессов. Хозяйственные руководители и профсоюзные организации ряда заводов и фабрик недостаточно занимаются вопросами повышения культуры производства, наведения чистоты и порядка в цехах.

Ораторы указывали, что отдельные профсоюзные органы нередко прикрываются отсылкой в администрацию, не выполняя предусмотренных в коллективных договорах обязательств по охране труда, жилищному строительству, улучшению культурного и бытового обслуживания трудящихся.

Секретарь ВЦСПС тов. Попова останавливалась на работе профсоюзов в области бытового и культурного обслуживания трудящихся, говоря о необходимости усиления заботы о женщинах и детях.

Председатель ЦК профсоюзов работников начальной и средней школы РСФСР тов. Гринков, говоря о задачах, поставленных XX съездом партии по осуществлению в стране всеобщего среднего образования, указал на то, что ВЦСПС и отраслевые профсоюзы могут в значительной степени помочь школам в деле политического образования и расширения их материальной базы.

В обсуждении доклада об итогах XX съезда КПСС и задачах профсоюзов приняли также участие: председатель Московского областного совета профессиональных союзов тов. Крестянинов, начальник Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР тов. Зеленок, председатель ЦК профсоюзов рабочих нефтяной промышленности тов. Ахундов и другие — всего 25 человек. На заключительном заседании выступил председатель ВЦСПС тов. Гринкин, который охарактеризовал задачи профсоюзов, вытекающие из решений XX съезда КПСС.

В принятом пленумом постановлении говорится, что важнейшей задачей профсоюзных организаций является решительное устранение недостатков в работе профсоюзов, отмеченных XX съездом партии, поднятие деятельности профсоюзов на новый, более высокий уровень.

Пленум ВЦСПС призвал всех членов профсоюзов, всех рабочих, работников инженерно-технических, научных, работников культуры направить свои силы и знания на превращение в жизнь исторических решений XX съезда партии, на досрочное выполнение задач шестого пятилетнего плана.

Пленум ВЦСПС заверил ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, что советские профсоюзы будут верными помощниками Коммунистической партии, активными борцами за осуществление идей марксизма-ленинизма. (ТАСС.)

Все началось с небольшого

РАССКАЗ О ПОЧИНЕ КОМСОМЛЬЦЕВ ОДНОГО ЦЕХА

Всем, кто побывал в этом цехе, бросятся в глаза чистота, образцовый порядок на рабочих местах, какая-то особая подтянутость людей. У станков ничего лишнего. Малейшие детали и заготовки хранятся в ящиках. А те, что покрупице, хотя и лежат на полу, но не разбросаны, а сложены аккуратнейшим образом.

Загляните в тумбочку любого рабочего. Там имеется набор всех необходимых инструментов, чертежи.

Проходы между станками свободны и чисты. В цехе на всех участках много света.

...Было это в начале нынешнего года. Страна шла навстречу XX съезду КПСС. Оказалось в красном уголке цеха топливного аппарата Харьковского завода транспортного машиностроения собралась молодежь.

Открытое комсомольское собрание проходило необычно. Доклада не было. Обсуждение задач комсомольцев по повышению производительности труда началось с выступления новаторов. Первым говорил токарь Владимир Зубаревич. Токать подробно рассказывал, как он добился высокой выработки:

— Начал я с организации рабочего места. Все, что нужно для работы, должно быть под руками... Подтянутость, чистота, образцовый порядок — это непереносимые условия высокой производительности. Добиваться высокой выработки помогает мне также внедрение технических новшеств. В этом деле нужна настойчивость. По совету мастеров я, например, стал пользоваться минералокерамическими резцами. В первое время они ломались. А потом приловчился, и теперь выходит очень хорошо...

Выступили также доводчик Иван Горбачев, токарь Анатолий Горбачев, фрезеровщик Галина Горюхова, шлифовщица Светлана Белюк. Они рассказали молодежи, как велики в цехе неиспользуемые резервы. Все то, что применяли передовики, можно внедрить на большинстве рабочих мест.

Комсомольцы решили развернуть борьбу за высокую культуру производства.

И начали с самого простого, но очень важного — с наведения чистоты и порядка, с тщательной подготовки рабочих мест в начале каждой смены. Неудачно общестественнице Анне Литовченко, девушке, которая является лучшей революционеркой Харькова и одновременно упорно учится заочно в университете, поручили доложить о решении комсомольского собрания профсоюзно активной. Партийная и профсоюзная организации цеха горячо поддержали комсомольский почин. Своим примером комсомольцы зажгли весь коллектив.

С тех пор прошло немногим более двух месяцев. Время непростое. А перемены в цехе произошли значительные.

— Почин комсомольцев, — говорит секретарь партийного бюро М. Р. Першин, — заставил подтянуться технические службы цехов, мастеров, начальников производственных участков. Вместе с наведением чистоты и порядка развернулась массовая борьба за внедрение технических новшеств.

В январе было внедрено 46 высокопроизводительных приспособлений, в феврале — еще 69. Многие станки оснащены универсальными пневматическими зажимами и другими быстро действующими устройствами.

На участке, которым руководит опытный мастер А. В. Балабанов, не удовлетворяется оснащением пневматикой отдельных станков. Здесь взялись создать также поточные линии с законченными циклом обработки деталей. Две линии уже действуют, третья сейчас создается.

Массовое внедрение технических новшеств, повышение производительности культуры принесли коллективу цеха первые результаты. В феврале производительность труда увеличилась на десять с половиной процентов.

Почин комсомольцев цеха топливного аппарата нашел поддержку в других цехах предприятия.

В. ТЕСЛЕНКО.
(Мор. «Правды»).

г. Харьков.

Талмудистско-начетническая наследия...



...способная выжиживать только БОЛТУНОВ.

Рис. К. Ротко.

МНОГО ШУМА...

Обычно такой кабинет министра промышленности и торговли Азербайджанской ССР С. Шарифова называют кабинетом. В дверь поспешно входят и выходят с рабочими лицами заместители министра, начальники управлений и отделов, секретари, курьеры.

— Мы задушили важное дело, — с пафосом сказал министр.

— Теперь самое главное — захватить инициативу. Затем надо вырваться вперед. Участники совещания насторожились. Судя по всему, надвигались чрезвычайные события.

— Сегодня же, — продолжал министр, — мы послышали вызов на соревнование наших коллегам в Грузии и Армении. Условия: снижение себестоимости продукции, рациональное использование сырья, повышение производительности, технико-экономический прогресс.

И вот началось. В Тбилиси и Ереван полетели пакеты. Министры промышленности мясных и молочных продуктов Г. Джомарджидзе и В. Казарян сообщили, что вызов принят. В Баку прибыла специальная делегация на Тбилиси. В министерстве стало шумно. Гремели тоasty на торжественных встречах и прощаниях...

— Богу же быть верховным судьей, т. е. судьей, в нашем состязании? — спросил тогда участники.

— Советую министру быть нашим арбитром, — предложил Шарифов.

Делегация в Москву, в союзное министерство, депеша из Москвы. Согласно полученному.

Так началась шумиха вокруг соревнования.

Однако директоров некоторых предприятий, подведомственных Шарифову, такой подход к соревнованию, видимо, устраивал. Их дело было с треском и парадными речами принять обязательства. Ну, а потом уж стали искать выход из цекотивного положения.

— Легко сказать, сэкономить полтора миллиона рублей на снижении себестоимости продукции. Цифра не мала, — сокрушался директор Бакинского молочного завода И. Асланов. — Министерство требует ввести в дело резервы. А где их взять? Переводом технологии внедряется медленно. Не по всем показателям выполняется план. Производительность труда не на уровне.

— А холол? — прервала директора начальник планового отдела завода А. Абрамова.

— Какой холол? — удивился директор. — Лучший союзник в горячей борьбе холол, — отвечала Абрамова.

— Мороз? Стужа? — Директор удивился. — Какие же они союзники?

— Самые надежные: укажем в плане завышенные расходы льда на молоко, на масло и т. д. Итого по статье «лед» наберем лишние 164 тысячи рублей. А при проверке обязательств внесем их в графу «экономия».

— Вы — гений, — сказал, просияв, директор и крепко пожал руку Абрамовой. — Но, чтобы поднабрать полтора миллиона, надо еще сказать и сказать за быстротечными джарджидзе, как говорится в пародийной поговорке. Где же еще взять союзников?

— Есть и еще союзники: пути-дороги, транспортировка, — бодро ответствовала Абрамова. — В калькуляцию внепроизводственных расходов валим перевозку в Баку — 1200 тонн молока и других

продуктов, которые, как вам известно, реализуются в районах. А потом транспорт, что сэкономил больше поумножила на рублей (транспортных расходов).

Еще долго в директорском кабинете сухо подкалывали косточки. В портфель будущего «победителя» включались все новые и новые цифры экономии: от завышенных расходов на транспортировку сырья и материалов, от искусственного удорожания цен на топливо и энергию.

— Чем мы хуже молочников? — сказали бакинские морозовщики. — Мы рождены для славы. И нам знамя с премией настроения не испортит.

Сказав так, они увеличили в производственном плане фабрики мороженого расходы по топливу почти на 100 тысяч рублей, а потом доблестно понаисли фонд заработной платы. За морозовщиками в борьбу за «снижение себестоимости» ринулись руководители Бакинского маслоседелочного завода. Они срочно учли расходы на дорожающие дрова. И это было удивительное «достижение». Предприятие годиком работало на дешевом газе, и на его дворе никогда не было ни холода.

Слухи о чудесных превращениях передавались за горы, проскакивали стурый Ахунский перевал и докатились до Кирово-Авдеевского, Ханларского маслоседелочного и Тау-Авдеевского раймаслозавода. Заведующие завода тоже решили не уступать себя нажимам работам и фактически запаривали многочисленные расходы на твердое топливо, хотя их заводы пользовались исключительно газом.

Тем временем министр Шарифов решил, что пора уже похвалить первые достижения, отразившие первые победы.

— Как разгорается соревнование на предприятиях? — спросил он в конце года начальника планово-финансового отдела И. Балабанова.

— На славу. Там также чудеса творят, что небу жарко.

— Отчего жарко? От холода?

— Точно. Только по тресту «Азислапром» запланировано на год по статье «лед» около миллиона рублей, а в реальности за 9 месяцев меньше ста тысяч. Экономика!

— Следовательно, до победы в соревновании остался один шаг. Можно так и сообщить...

— Стоит ли торопиться? — ответил Балабанов. — Слова алаху, весь год не вспоминали нас, никто не проверял наших обязательств. В марте 1956 года закончим баланс и сообщим. Все будет в свое время. Как говорится, «сколько ни старайся, груши поспеют к сезону».

В одном из рассказов классика азербайджанской литературы Ахвердова есть такая эпизод. Купец просил выдать большой зуб за 20 копеек. Врач сказал сделать это за 50 копеек и не шел на уступки. Купец пустился на хитрость: после того, как был вырван большой зуб, он обвинил врача в ошибке и заставил вырвать за те же деньги еще два, уже здоровых, зуба.

Выгода «соревнования», затеянного Министерством промышленности мясных и молочных продуктов Азербайджана, получилась такая же. Только герой рассказа Ахвердова был все-таки честнее. За свою жажду он накупил себя сам. А Шарифов и другие пытаются нажать капитал на шумихе и отчетливости.

Азиз САДЫК.
(Перевод с азербайджанского):
г. Баку.

На полях и виноградниках Армении

ЕРЕВАН, 17. (По телефону). Теплые, солнечные дни стоят в южных районах Армении. В Арагвской долине колхозы готовят почву для посадок плодовых садов и виноградников.

Машино-тракторные станции и колхозы Октябрьского, Арташатского и других районов начали подкормку озимых посевов минеральными удобрениями.

Овощи растут круглый год

Д. ИВАНЮКОВ

Директор Московского нефтеперерабатывающего завода

Много глубоких мыслей и чувств рождает решения XX съезда КПСС. Вычитываясь в эти исторические документы и видя, с каким размахом наша партия осуществляет неотложные задачи коммунистического строительства. На базе развития тяжелой индустрии в шестой пятилетке будет обеспечен мощный подъем сельского хозяйства. Повысится материальное благосостояние народа.

Чтобы обеспечить растущие потребности населения в молочных продуктах и овощах, Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства нашей страны предусматривается расширение имеющихся и создание новых молочно-овощных зон вокруг крупных городов и промышленных центров, увеличение в совхозах и колхозах производства ранних сортов картофеля и овощей.

Намечено также расширить строительство теплиц и парников, широко используя при этом тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Это мероприятие имеет весьма важное значение не только с точки зрения увеличения производства овощей. Оно позволяет рационально использовать огромное количество тепловых отходов промышленных предприятий.

Заводы, фабрики, электростанции ежегодно потребляют сотни миллионов тонн нефти, угля, однако тепло, полученное при сгорании этого топлива, далеко не полностью используется. Огромное количество отработанного пара, горячей воды и горячих дымовых газов выбрасывается в канализационную сеть или выпускается в воздух.

Таким образом, значительная часть тепловой энергии безвозвратно теряется, чем наносится прямой ущерб народному хозяйству.

Тепловые отходы составляют большой удельный вес в энергетическом балансе промышленных предприятий и электростанций. Так, например, на предприятии нефтеперерабатывающей промышленности пропадает до 60 процентов тепла, полученного от сжигания топлива. Только с отработанной воды в канализацию уходит около 46,5 процента тепла.

Много тепловых отходов имеется на заводах металлургической и химической промышленности, на предприятиях тяжелого машиностроения. Конденсационные трубы на тепловых электростанциях превращают в полезную работу только 30 процентов тепла, а 70 процентов его безвозвратно уходит охлаждающей водой.

Если учесть, что промышленность СССР потребляет около половины топлива и около двух третей электроэнергии, расходуемых в народном хозяйстве, то станет ясно, какими колоссальными неисчерпаемыми резервами бросовой тепловой энергии располагают наши промышленные предприятия.

Подсчитано, что за счет использования тепла горячей воды, отработанного пара, дымовых и природных газов только на заводах и промыслах Министерства нефтяной промышленности можно получить за год тепловую энергию, равноценную многим сотням тысяч тонн топлива. Этого количества тепла достаточно для обогрева теплиц общей площадью 1.160 гектаров, расположенных в условиях средней полосы Советского Союза. Если бы теплицы такой же площади работали на угле, то его потребовалось бы израсходовать за год почти на 1,5 миллиарда рублей.

По данным Московской сельскохозяйственной академии имени И. А. Тимирязева, отходами тепла промышленных предприятий Подмосковья можно обогреть около 1.500 гектаров закрытого грунта и вырастить до 350 тысяч тонн овощей в год. Использование этого тепла позволило бы сэкономить до 12 миллионов тонн угля за год.

У нас имеются все условия для наиболее полного использования тепловых отходов промышленных предприятий и электростанций в целях увеличения производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости.

Некоторые промышленные предприятия при незначительных капитальных затратах уже добились правильного использования бросового тепла путем организации теплично-парникового хозяйства по выращиванию ранних овощей.

В этом отношении представляет определенный интерес опыт Московского нефтеперерабатывающего завода. На базе тепловых отходов этого предприятия создано крупное тепличное хозяйство. Кроме того, завод уже несколько лет обеспечивает тепловыми отходами теплицы и парники рядом расположенных колхозов — имени Третьей пятилетки и имени Держинского, Ухтомского района.

Три года тому назад коммунисты завода для своего подсобного хозяйства решили построить теплицы общей площадью в три тысячи квадратных метров. Это решение было горячо поддержано всем коллективом. Каждый рабочий взял на себя обязательство отработать на строительство теплиц не менее трех дней. В течение зимы было построено в сданы в эксплуатацию 3.400 квадратных метров теплиц. На строительство их были использованы отходы производства, в частности выработанные трубы и другие материалы. В тот же год в новых теплицах был получен первый урожай ранних овощей.

В настоящее время наш завод имеет теплицы общей площадью в девять тысяч квадратных метров. В теплицах круглый год выращиваются овощи. С осени по февраль и почти до июня в них растут огурцы. За это время производится сбор урожая огурцов равно-весенних, а затем летних сортов. С августа по декабрь в теплицах выращиваются томаты. Кроме этого, мы используем значительные выходы таких овощей, как салат, шпинат, лук и другие.

В 1955 году с каждого квадратного метра теплицы было собрано по 45 килограммов овощей, в том числе ранних огурцов и помидоров 23 килограмма. Завод получил 500 тысяч рублей дохода от своих теплиц, хотя реализация овощей для рабочих производится по их себестоимости.

При круглогодичном режиме работы теплиц потребовалось иметь значительное количество рассады огурцов, помидоров и других культур. Для выращивания рассады построена отдельная теплица. Чтобы сократить сроки выгонки рассады, мы применили искусственное освещение и обогрев посевов с помощью специальных светостановок, оборудованных электrolампами. В результате нам удалось получить рассаду огурцов за 7—8 дней вместо 30—31 дня, которые требуются для ее выращивания обычным способом при дневном освещении. Срок выращивания рассады томатов сократился до 17—18 дней — в три раза против обычного. Затраты труда при выращивании рассады новым способом резко уменьшились, при этом себестоимость рассады огурцов, полученной с одного квадратного метра площади теплицы, снижена с 29 до 13 рублей, а помидоров — с 57 до 28 рублей.

Завод обеспечивает тепловыми отходами 6.200 квадратных метров теплиц и три тысячи парниковых рам, сооруженных в колхозах имени Третьей пятилетки и имени Держинского. В прошлом году доход от теплично-парникового хозяйства в колхозе имени Держинского составил 500 тысяч рублей, а в колхозе имени Третьей пятилетки — 450 тысяч рублей.

В теплично-парниковом хозяйстве завода и колхозов некоторые трудоемкие работы механизированы и автоматизированы. Для этого пришлось значительно изменить конструкцию типовой блочной теплицы. В наших теплицах автоматически поддерживается постоянная влажность и температура воздуха и почвы. В них полностью механизированы такие трудоемкие работы, как полив растений, подкормка посевов органическими и минеральными удобрениями, борьба с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

При эксплуатации теплиц большую сложность представляет вопрос своевременной их вентиляции, регулирования теплового режима. Раньше это осуществлялось путем открывания специальных форточек. Операция выполнялась вручную и была связана с большими затратами труда. Это весьма трудоемкую работу нам удалось механизировать. Теперь все теплицы оборудованы автоматическим устройством, с помощью которого производится открытие и закрытие форточек в зависимости от температуры внутри теплицы. Таким образом, в теплице автоматически постоянно под-

держивается заданная температура. Так на практике осуществилась давняя мечта овощеводов об автоматическом управлении режимом роста сельскохозяйственных культур в условиях защищенного грунта.

На заводе разработан метод извлечения углекислого газа из дыма заводских печей. Углекислота применяется для питания растений закрытого грунта. В теплицах, где выращиваются томаты, мы установили небольшие вентиляторы, которые обеспечивают постоянное движение воздуха, что способствует лучшему опылению растений, создает условия, близкие к природным. Теплицу на тысячу квадратных метров у нас обслуживают два человека.

Группа специалистов завода разработала проект новой теплицы с полной автоматизацией всех трудоемких работ и повышенной светопропускностью. Сооружение этой теплицы — более совершенной по своей конструкции, чем все существующие, — идет полным ходом.

В настоящее время использование тепловых отходов нашего завода приобрело широкий размах. По решению Совета Министров СССР на базе тепловых отходов завода развернуто строительство крупного теплично-парникового хозяйства. Общая площадь теплиц этого хозяйства превышает 60 тысяч квадратных метров. Кроме того, здесь будет заложено 26 тысяч парниковых рам, площадь открытого тепличного грунта достигнет 20 тысяч квадратных метров. Колхозы имени Третьей пятилетки и имени Держинского, а также наше подсобное хозяйство построят дополнительно свыше трех тысяч квадратных метров теплиц и 1.500 парниковых рам.

Всего на базе тепловых отходов завода будут работать 84 тысячи квадратных метров теплиц, 30 тысяч парниковых рам и 20 тысяч квадратных метров тепличного грунта. Для обеспечения их теплом на заводе сооружается специальный теплоцентр, который призван собирать все тепловые отходы, доводить их до необходимой температуры и направлять в парники и теплицы. Он будет подавать в час до 450 кубометров горячей воды с температурой 80—85 градусов. Для обогрева такого количества парников, теплиц и тепличного грунта потребовалось бы ежегодно расходовать свыше 89 тысяч тонн угля.

В настоящее время подходит к концу строительство первой очереди теплоцентра. Строители, электрики, монтажники контрольно-измерительных приборов заначи-

вают последние отладочные работы, идет опробование и регулировка отдельных агрегатов теплоцентра. Недалек тот день, когда новое сооружение вступит в строй действующих.

Почти коллектив нашего завода поддержан на некоторых предприятиях Московской и других областей. В Днепропетровске на базе тепловых отходов металлургического завода имени Г. Дзержинского в эксплуатацию теплично-парниковый комбинат на 15 тысяч квадратных метров теплиц и 10 тысяч парниковых рам. Развернулось строительство теплиц и парников на ряде предприятий Министерства нефтяной промышленности, Министерства цветной металлургии и других.

Экономическая целесообразность широкого использования тепловых отходов заводов и электростанций очевидна. Между тем руководители некоторых министерств и промышленных предприятий не используют больше возможности для организации теплично-парникового хозяйства.

По нашему мнению, назрела необходимость организовать контроль за правильным использованием тепловых отходов для нужд промышленности и сельского хозяйства. При проектировании строительства новых промышленных предприятий следует предусматривать использование тепловых отходов (горячих дымовых газов, отработанного пара, горячей воды, раскисленных шлаков и других дешевых источников тепла) для организации теплично-парникового хозяйства. С этой целью необходимо наметать строительство при заводах механизированных теплично-парниковых комбинатов.

Учитывая, что тепловые отходы обладают различными физическими свойствами, надо обязать энергетические институты совместно с сельскохозяйственными научно-исследовательскими учреждениями и опытными станциями разработать методы применения тепловых отходов промышленных предприятий, природных газов и горячей воды для использования их на крупных теплично-парниковых овощных комбинатах.

Использование тепловых отходов промышленных предприятий — дело огромной государственной важности. Затраты на строительство теплиц и парников окулаются сторицей, а страна получит дополнительно многие тысячи тонн овощей. Надо только проявить в этом деле больше настойчивости и решительности.

ГИГАНТСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ АТОМНОГО ЯДРА

В Электрофизической лаборатории Академии наук СССР

Тягину хвойного леса, подступающего вплотную к стенам новых корпусов, уже не нарушает привычный гул большой стройки. Ослепительно белый, свежий снег застилает ее следы, и кажется, что залитый лучами предвечернего солнца городок, выросший здесь, среди вековых сосен, уже давно обжит. Но таково лишь первое впечатление. Отсюда ушли еще не все строители, а в корпусах напряженно трудятся бригады монтажников.

Впрочем, теперь уже недалекий день, когда все строительные и монтажные работы будут закончены и Электрофизическая лаборатория Академии наук СССР получит такое оборудование, какого нет пока ни у одного подобного научного учреждения в мире. Это позволит ей развернуть новые важные исследования, связанные с применением атомной энергии в интересах народа, в интересах государства.

По использованию атомной энергии в мирных целях Советский Союз идет сейчас впереди других стран. Новые успехи в этой области принесет осуществление поставленной XX съездом КПСС задачи — построить в шестой пятилетке атомные электростанции общей мощностью в 2—2,5 миллиона киловатт, развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей, значительно расширить использование атомной энергии в промышленности, сельском хозяйстве, в медицине и в научных исследованиях.

Коммунистическая партия проявляет неустанную заботу о том, чтобы внутриатомная энергия — гениальное открытие XIX века — была поставлена на службу человеку. Мощная установка, которую получает для своих исследований Электрофизическая лаборатория Академии наук СССР, является новым выражением этой заботы.

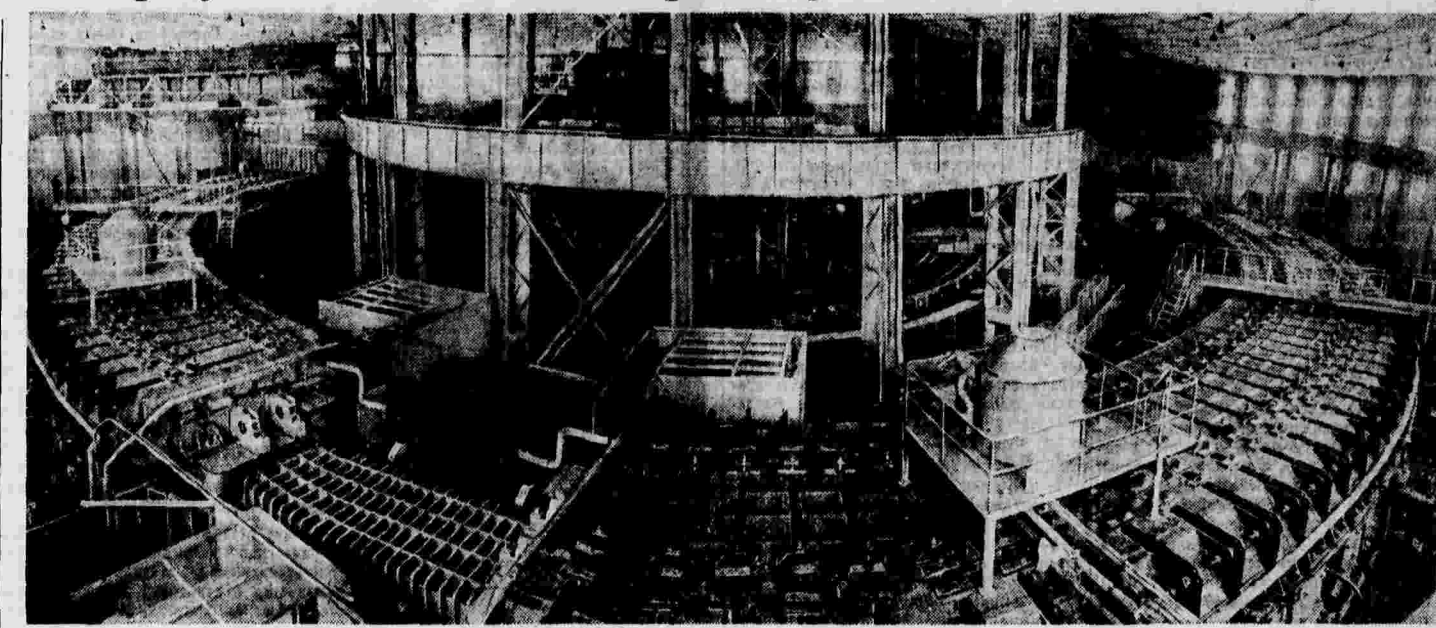
Работники лаборатории знакомят нас со своим поистине уникальным оборудованием, делают планы на будущее, рассказывают о необходимых горизонтах, открывающихся перед физикой.

Наука все глубже проникает в тайны

Лучи из глубин Вселенной

С помощью новой установки Электрофизической лаборатории протоны — ядра атомов водорода — будут сообщаться энергия в десять миллиардов электронов-вольт. Их скорость практически станет равной скорости света, которая, как известно, составляет почти 300 000 километров в секунду. С такими же колоссальными скоростями движутся мельчайшие частицы материи, содержащиеся в космических лучах, идущих на Землю из глубин Вселенной. В течение последних десятилетий ученые ведут наблюдения за этими лучами, представляющими особый интерес для познания строения и свойств атомного ядра, для определения закономерностей сложнейших ядерных процессов. В космических лучах впервые были обнаружены позитроны, мезоны и другие мельчайшие частицы материи — активные участники ядерных процессов.

Наблюдения за космическими лучами показали, что их интенсивность зависит



Общий вид синхрофазотрона на десять миллиардов электронов-вольт.

строения материи, блестяще подтверждаемая новыми открытиями гениального предвидения В. И. Ленина, высказанное им еще в 1908 году. «Разрушимость атома», писал Владимир Ильич, — неисчерпаемость его, изменчивость всех форм материи и ее движения всегда были опорой диалектического материализма. Все грани в природе условны, относительны, подвижны, выражают приближение нашего ума к познанию материи... Ум человеческий открыл много диалектичного в природе и откроет еще больше, увеличивая тем свою власть над ней...»

от ряда факторов. В частности, она связана с деятельностью Солнца, с извержениями огромных масс его газообразного вещества. Астрофизики установили, что на Солнце и на других звездах возникают условия, позволяющие частицам материи приобретать поистине исполинскую энергию, исчисляемую десятками миллиардов электронов-вольт.

Продолговатые пространства, частицы попадают и к нам на Землю. Обычно за минуту через один квадратный сантиметр земной поверхности проходит в среднем одна космическая частица. Для физических исследований такие потоки явно недостаточны. К тому же использование космических лучей для научной работы малоэффективно не только из-за их ничтожной интенсивности. Ученую приходится месяцами ждать, пока в приборы попадут именно те частицы, которые его интересуют.

Ускорители заряженных частиц

— А нельзя ли получить подобные лучи искусственным путем в условиях Земли?

— Современная наука вплотную подошла к решению этой задачи, — говорит нам работник лаборатории. — Последние годы возникла и развивалась новая отрасль знаний — физика и техника ускорителей заряженных частиц.

Четверть века тому назад английские физики Кохрорт и Уолтон, продолжая исследования великого английского ученого Резерфорда, положившего начало изучению ядерных реакций, построили первую установку, с помощью которой им удалось ускорить протоны. Их ускорители заряженных частиц по своей конструкции были довольно просты.

В дальнейшем ускорители усложнялись, совершенствовались. На смену простой ускорительной трубки пришли электростатические генераторы, линейные ускорители, циклотроны, бетатроны. Каждая ступень в развитии этой техники знаменовала собой повышение энергии ускоряемых ча-

стиц. Если первая ускорительная установка позволяла получать частицы с энергией около одного миллиона электронов-вольт, то уже в предвоенные годы на циклотронах энергия ускоренных частиц была доведена до 12—14 миллионов электронов-вольт.

Новый этап в развитии этой техники начался в 1944 году с открытия советским ученым, членом-корреспондентом Академии наук СССР В. И. Векслером так называемого принципа автофазировки. Это же открытие независимо было сделано в 1945 году американским физиком Мак-Миланом. Основанные на новом принципе ускорители — синхротроны, синхроклилоны и синхрофазотроны — позволяют сообщать частицам энергию в сотни и тысячи миллионов электронов-вольт.

Ценные физические исследования ведутся, например, в Институте ядерных проблем Академии наук СССР с помощью большого синхроклилона, рассчитанного на получение протонов с энергией в 680 миллионов электронов-вольт.

Крупнейший в мире синхрофазотрон

...Широкая дорога ведет к большому светловому залу, увенчанному невысоким куполом. Внутри его, в просторном круглом зале, во всей своей строгой и своеобразной красоте развернулась величественная панорама современной техники.

Даже тех, кто видел громадные прелестные станы новых металлургических заводов и огромные карусельные стаканы, удивит грандиозность масштабов этого уникального ускорителя.

Железные ступени ведут на небольшой площадке, расположенную над основным агрегатом синхрофазотрона. Отсюда открыв-

ается чудесный вид. Вот она, картина сегодняшнего дня атомной техники!

Стальной хребет электромагнита опоясывает огромную арену. Колыцевой электромагнит установки весит 36 тысяч тонн, а диаметр его достигает почти 60 метров. Внутри гигантского кольца видны ряды стальных колонн. Поддерживая купол, они выполняют и другую задачу. По самым потогамм из них укреплены рельсы, по которым движутся мощные электрические краны. Краны нужны для монтажа оборудования, отдельные детали которого весят десятки тонн.

Проблемы современной физики

— Какие проблемы позволяют решить новая машина?

Отвечая на этот вопрос, директор Электрофизической лаборатории, член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Векслер говорит:

— С пуском нашего гигантского ускорителя физики получат новое мощное оружие для исследования ядерных сил. Известно, что ядра всех атомов состоят из протонов и нейтронов. Протоны — это мельчайшие частицы, обладающие положительным электрическим зарядом, а нейтроны — частицы, не имеющие заряда. Массы тех и других почти одинаковы. Между протонами и нейтронами в ядре действуют специфические их взаимные огромные специфические силы, в результате чего ядра являются очень прочными образованиями.

В течение многих лет физики изучают природу сил, действующих внутри атомных ядер. Несомненно, эта работа проявится вперед, когда они получат мощнейшую атомную «артиллерию» — ускорители, сообщаящие частицам очень большие скорости, а следовательно, и огромную энергию. Частицы, обладающие такой энергией, смогут глубоко проникать внутрь ядра и достаточно близко подходить к заключенным в этом ядре нейтронам и протонам. Важные сведения о природе ядерных сил, о существовании неизвестных ранее частиц, о структуре протонов и нейтронов могут быть получены при изучении «ядерных» столкновений и взаимодействиях ускоренных частиц с протонами и нейтронами.

Чем выше энергия «бомбардирующей» ядро частицы и чем больше интенсивность их потоков, тем чаще физикам удастся наблюдать новые, скрытые до сих пор явления, обнаруживать свойства частиц, которые до сих пор наблюдались либо в косми-

ческих лучах, либо вовсе не были известны ученым.

Именно поэтому физики стремятся создавать все более и более мощные ускорители заряженных частиц. Совсем недавно очень важное открытие было сделано в лаборатории известного американского ученого Лоуренса. Там впервые удалось доказать существование так называемого антипротона — частицы с массой, равной массе протона, но обладающей в отличие от протона отрицательным электрическим зарядом. Такие частицы физики долго искали в космических лучах, однако они обнаружены только с помощью ускорителя, дающего пучок протонов с энергией в шесть миллиардов электронов-вольт.

Не приходится сомневаться, что природа таит от нас еще много других секретов. Мы рассчитываем с помощью нашего, еще более мощного ускорителя получить новые данные о ядерных силах и мельчайших частицах материи, которые до сих пор не известны людям.

— Конечно, самая интересная и самая важная задача, — говорит В. И. Векслер, — которую хотели бы решить физики, состоит в том, чтобы понять, как устроены частицы, составляющие основу атомного ядра, — протоны и нейтроны. Мы постараемся в первую очередь выяснить, как связаны со структурой протонов и нейтронов мезоны, гипотезы и другие недавно открытые частицы, какие силы действуют между протонами и нейтронами и как обуславливают устойчивость существования протонов и нейтронов. Это очень трудная задача, и здесь огромное поле деятельности для исследователей. Решение этой важнейшей проблемы потребует объединения усилий больших коллективов ученых.

Протоны набирают колоссальную скорость...

— Как будет работать новый ускоритель?

Чтобы ответить на этот вопрос, доктор физико-математических наук В. А. Петухов приглашает пройти в павильон, где размещен лифтатор — первая ступень ускорителя. За металлической решеткой видна фарфоровая колонна, покрытая алюминированным колом. Рядом с ней, как бы опоясывая огромную пружину из алюминированных колец, находится фарфоровая ускорительная трубка.

— Отсюда, — говорит наш собеседник, — ядра водорода начинают свой длинный путь, постепенно набирая все большую и большую скорость.

— А откуда берутся эти ядра?

— В начальной части ускорительной трубки есть специальное устройство — протонный источник. Из расположенного тут же баблона в него вводится газообразный водород. В источнике с атомов водорода как бы «скакалываются» электронные оболочки, и их ядра — протоны — поступают в ускорительную трубку. Покидая ее, они уже обладают энергией, равной примерно 600—700 тысячам электронов-вольт.

— Почему протоны приобретают такую энергию?

— Протоны — частицы с положительным зарядом, подчиняясь законам электрического поля, летят в отрицательно заряженному концу трубки. В результате такого притяжения они увеличивают свою скорость, а следовательно, и энергию.

частицы получают в двух местах камеры, где расположены так называемые ускоряющие электроды. На них подается электрическое напряжение высокой частоты, вырабатываемое мощными радиогенераторами.

В камере частицы подвергаются непрерывному воздействию мощного магнитного поля, создаваемого электрическим током, проходящим по обмотке гигантского электромагнита. Максимальная импульсная

мощность, необходимая для его питания, достигает 140 тысяч киловатт. Магнитное поле управляет движением частиц, удерживает их на одной и той же замкнутой орбите.

— Большой группе физиков и инженеров, — отмечает В. И. Векслер, — пришлось много потрудиться, чтобы рассчитать все условия движения частиц в ускорителе. В 1953 году была построена и заложена модель той гигантской установки, которую вы видите перед собой. Эта модель давала пучок протонов с энергией в 180 миллионов электронов-вольт.

— Что может мешать движению частиц в камере?

— Приходится применять особые меры, чтобы предотвратить их потерю из-за столкновения с содержащимися в камере молекулами воздуха. 56 насосов откачивают из камеры газ, непрерывно поддерживая в ней высокую степень разрежения. Давление в камере падает до миллиардных долей атмосферы. Чтобы поддерживать в камере такой высокий вакуум, пришлось сделать ее стенки двойными.

— Как будут использоваться протоны, которые пройдут огромный путь в камере и достигнут энергии в десять миллиардов электронов-вольт?

— Они будут выведены из камеры наружу и направлены через узкую амбразуру в восьмиугольной бетонной стене в экспериментальный павильон, в установках для физических исследований. Для этих исследований разрабатывается специальная аппаратура.

Можно будет также нацеливать протоны, завершившие процесс ускорения, в мишень, расположенные внутри камеры.

«Бомбардировка» с огромной скоростью мишени, протоны будут дробить ядра вещества, из которого состоит мишень, вызывать образование других мельчайших частиц — мезонов, нейтронов, гиперонов, гиперфрагментов, антипротонов...

У пульта управления

— Управление всеми агрегатами ускорителя, — говорит кандидат физико-математических наук П. В. Чувильо, — осуществляется дистанционно из другого корпуса, так как во время работы синхрофазотрона в помещении главного здания людям находиться нельзя. Излучения, которые здесь возникнут, будут опасны для организма. Физические приборы, размещаемые вокруг ускорителя и в экспериментальном павильоне, также будут предохраняться от действия рассеянных излучений толстыми бетонными стенами. Частицы, которые физики получат на этом ускорителе, способны пройти через всю толщу земной атмосферы. Именно поэтому нам приходится принимать такие чрезвычайные меры предосторожности людей и аппаратуры от вредного действия ускоренных частиц.

Большой коллектив инженеров и техников Электрофизической лаборатории проведет сейчас работу по наладке всех узлов ускорителя и подготовке его к пуску. Наряду с опытными специалистами здесь трудятся много молодежи. Молодые энту-

зиасты с успехом овладевают новейшей техникой. В 200 метрах от главного здания расположен энергетический корпус. Здесь, как говорят работники лаборатории, «лежит» и «сердце» ускорителя. Для того, чтобы обеспечить бесперебойную работу синхрофазотрона, создана сложная система электроснабжения, автоматического управления и контроля, включающая огромные электрогенераторы, мощные интронные выпрямители тока, электронные устройства и т. д.

Широкий коридор ведет в зал главного пульта управления установкой. Над стенами и панелями с многочисленными приборами и сигналами, отражающими режим работы всех устройств установки, — большая карта. Она воспроизводит схему синхрофазотрона с его электромагнитом, камерой, инжектором, вакуумными насосами и другими узлами и механизмами.

— Отсюда, — говорит наш собеседник, — дежурный диспетчер может управлять работой всей установки.

Содружество ученых и инженеров

Электрофизическая лаборатория с ее гигантским, самым большим в мире ускорителем заряженных частиц оставляет незабываемое впечатление. Создание нового синхрофазотрона — выдающееся достижение советской научно-технической мысли.

Научными руководителями этого сооружения были член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Векслер, профессор Д. В. Ефремов, член-корреспондент Академии наук СССР А. Я. Минн.

Мы обратились к профессору Д. В. Ефремову с просьбой рассказать об основных этапах создания уникальной машины.

— В то время, — сказал он, — когда советские инженеры приступили к осуществлению идей и теоретических расчетов физиков, к превращению их в конкретные конструкции, в мировой практике почти не было опыта разработки таких колоссальных ускорителей. Задача создания синхрофазотрона на десять миллиардов электронов-вольт была серьезным испытанием для наших электротехников, радиотехников и машиностроителей. Можно сказать, что они с этой задачей справились.

Профессор Д. В. Ефремов привел в качестве примеров ряд сложных вопросов, без решения которых нельзя было построить этот ускоритель. Для ускорения частиц необходима особая точность механического монтажа электромагнита. Отклонение полюсов 36 000-тонного электромагнита от расчетного положения хотя бы на один миллиметр грозит полным прекращением работы машины.

Нашим электротехникам удалось полностью решить не только эту, но и ряд других, не менее сложных задач. Этому способствовала напряженная творческая работа инженеров-конструкторов. Кропотливый инженерный труд потребовало создание

вакуумной камеры, инжектора ускорителя, а также разработка мощных интронных выпрямителей для питания ускорителя. Значительную роль в выполнении замыслов конструкторов сыграли производственные и монтажные бригады.

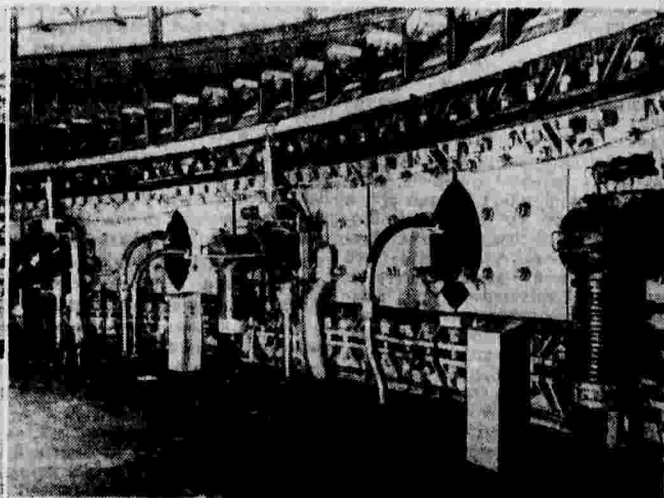
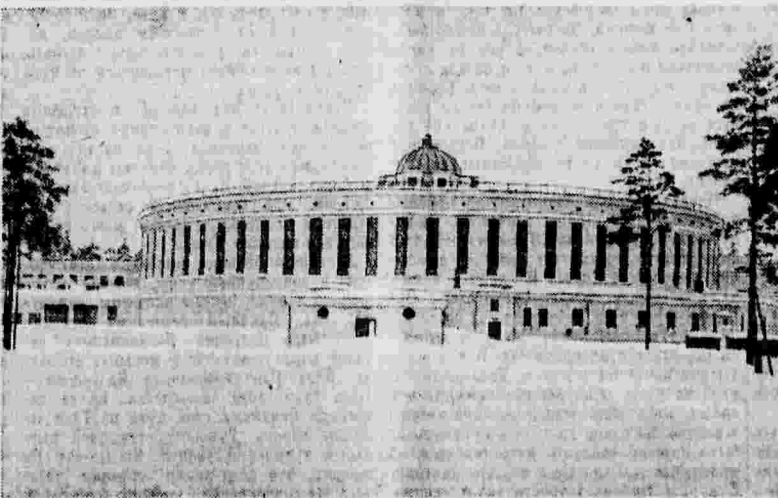
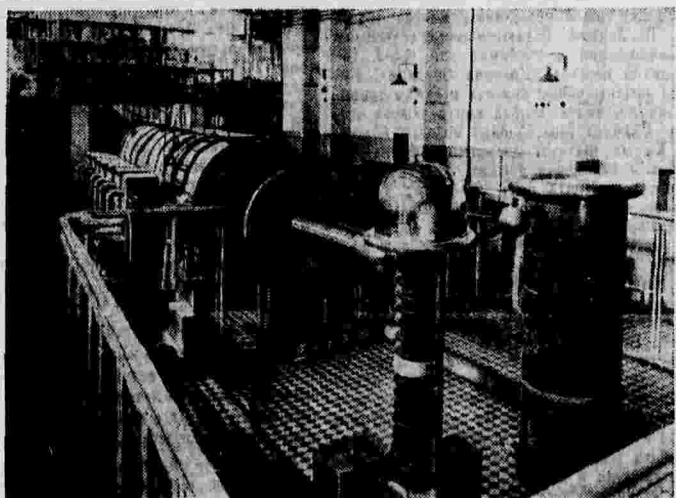
Радиотехники должны были разработать тонкую электровую аппаратуру, предназначенную для управления процессом ускорения и необходимым для того, чтобы оставить высокочастотную систему питания ускоряющих электродов работать в строгом ритме с системой питания электромагнита, с магнитным полем ускорителя. Нужно было разработать также систему, позволяющую за несколько секунд изменять в широких пределах частоту ускоряющего напряжения — от сотен тысяч до десятков миллионов колебаний в секунду. Коллектив наших радиотехников успешно решил эти задачи.

Необходимо отметить большой труд проектировщиков в строительстве, принимавших участие в разработке и строительстве производственных зданий и сооружений для уникальной ускорительной установки.

— Накопленный опыт позволяет, — говорит в заключение Д. Ефремов, — перейти теперь к разработке проектов еще более мощных ускорителей, рассчитанных на получение протонов с энергией в пятьдесят миллиардов электронов-вольт.

Вступление в строй крупнейшего синхрофазотрона является важным событием в жизни советской науки и техники. Используя эту установку, наши ученые смогут решить сложнейшие теоретические вопросы, имеющие громадное значение для применения атомной энергии в мирных целях.

А. М. ТРИФОНОВ.



В Электрофизической лаборатории Академии наук СССР. На снимках: 1. Инжектор — начальная часть ускорителя. 2. Главный корпус. 3. Часть электромагнита с мощными вакуумными насосами.

Фото А. Пахомова.

В ЖИГУЛЯХ ПЕРЕД ПАВОДКОМ

Еще крепко скованы льдом широкие просторы Волги, но в Жигулях уже повсюду чувствуется первое дыхание весны. На южных склонах горы Могутовой потечела снежная шайба. На дорогах появились проталыны, зазеленела весенняя малель.

В эту весну впервые могучий весенний ледовый поток встретит на своем пути у Ставрополя несокрушимую стену из стали, камня, бетона и песка. Почти на шесть километров в длину от берега к берегу протянулась линия сооружений напорного фронта Куйбышевского гидроузла.

После того как в октябре прошлого года было перекрыто коренное русло реки, Волга пошла через узкие коридоры донных отложений дна гидроэлектростанции. Нынешней весной для пропуска огромной массы воды потребуются открыть еще один путь — через железобетонную водосливную плотину. Она почти на километр протянется там, где совсем недавно был пустынный остров Тучайский. Это сейчас главный, решающий участок стройки.

Два года тому назад молодой инженер Евгений Кузнецов в морозный декабрьский день уложил первые кубометры бетона в фундаментную плиту плотинки. А теперь укладка бетона в плотину перешла на 1,750 тысяч кубометров. Бетонная стена высотой 40 метров, что протянулась вдоль фронта плотинки, не так давно называлась почти недостроенной. А ныне рабочие уже выложили плотины высотой до пятидесяти метров.

Сейчас все силы строителей и монтажников брошены на подготовку к весеннему паводку. В котловане водосливной плотинки днем и ночью работает свыше 400 автомашин. От завода непрерывно движутся самосвалы с бетоном, в сутки надо укладывать не меньше четырех тысяч кубометров бетона.

Нет сбора 160-тонных металлических затворов водосливной плотины. По всему фронту плотинки имеется 38 водосборных пролетов, которые перекрываются металлическими затворами. Когда во время паводка потребуется сбросить лишние воды, тяжелые затворы будут подняты, и Волга устремится в свободные потоки.

До начала паводка остается мало времени, и монтажники бригады Василия Кузнецова торопятся. Высота каждого затвора равна четырехэтажному дому. Он собирается в вертикальном положении из отдельных секций. Требуется не только сварить свыше 750 швов, но и обеспечить высокое качество сборки.

Бригады Алексея Малова и Петра Мельникова завершают монтаж 250-тонных козловых кранов, предназначенных для подъема и опускания затворов.

Водосливная плотины Куйбышевского гидроузла — самая большая на Волге. Ее пропускная способность 55 тысяч кубометров воды в секунду!

Волга в паводке с огромной силой будет нестись через плотины. Но мало сделать все для того, чтобы обуздать ее. Сложная система газетелей усилит неустойчивый весенний поток.

От здания гидроэлектростанции до водосливной плотинки тянется земляная плотины, перекрывающая основное русло Волги в части ледооборной поймы. Ее длина достигает трех километров.

На всем протяжении плотинки идет напряженная работа. Резут моторы самосвалов. Бульдозеры Сергея Гринина и Григорий Шадрин перекапывают горы песка, готовят все новые и новые площадки для бетонщиков.

НОВЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ МУЗЕЯ АРКТИКИ

ЛЕНИНГРАД, 17. (Корр. «Правды»). Позавчера после реконструкции открылся Музей Арктики. Его экспозиции значительно обновлены и пополнены.

Как известно, в ближайшее время производится смена экспозиций на научных исследовательских станциях, дрейфующих в районе Северного полюса. Перед отъездом на Большую землю полярники отправили в Москву некоторые приборы

и оборудование, а также большое количество писем и подарков, полученных от трудящихся нашей страны. Сейчас эти интересные материалы демонстрируются в музее.

Создан новый отдел, посвященный Антарктиде. Отдельный стенд посвящен советской Антарктической экспедиции Академии наук СССР.

В. ЛЯХОВИЧ.
(Корр. «Правды»).

г. Ставрополь,
Куйбышевской области.

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

по широким тропам автомобиля. Это тоже — Тува, срединная ее часть. Мохнатые мощные яки, словно спустившиеся со скал высочайших надгорий Тибета. Голые склоны величественного хребта Тану-Ола, каменистая степь и молодая джунгли, понахлынувшая на южные склоны — караганов. И это тоже — Тува. Близким изгибом выводит она со склонов, по-прежнему приваляет в свою большую, мирную и дружную семью. И хотя далеко отсюда до Москвы: десятки хребтов, тысячи рек и озер отделяют Туву от нас, — но для жителей Тувы всегда близка Москва.

Вот в просторной и уютной юрте одного из самых прославленных в области кочевников — Оюна Ноокая идет разговор о Кремле, об университете на Ленинских горах, о названии московских улиц и площадях, вытекающих в речку так же свободно и непринужденно, как имена тувинских уроженцев и рек. Ноокай, бронзоволицый, высокий, словно высеженный из гранита, возил в Москву на совещание по сельскому хозяйству, побывал в театре, в парке, катался на метро. А всего за несколько дней до этого в Абакане он впервые познакомился с домом на колесах, которые поехали в Москву. От предгорий Тану-Ола, где он родился и вырос, до ближайшей железнодорожной станции чуть ли не 600 километров. С каждым днем неслыханно близится. Не было в Туве садов — зародились, не сели кукурузу — стали сеять, собрали неплохой урожай. Всего и не перечислишь, что пришло в его родную Туву за последние двенадцать лет. А сколько еще нового придет в ближайшие годы! Дорога для нового открытия. В юрте Ноокая есть небольшая библиотека.

В поселке у чабана имеется дом, но его с собой не повезешь. И для перевозки с ним приходится на лодке, в лодке, в лодке, в лодке. Оюна Ноокая вместе со своим помощником Юном-оолом, что по-русски значит блестящий пареня, пасет отару в подгорьях

тысячи овец у подножья хребта Тану-Ола, по берегам рыбного озера Чогатай. Овцы упитанные, козлы у них теплые. Есть в колхозе и электростанция. По душе пришелся она чабану.

Много новых профессий появилось в близлежащих тувинских поселках, совсем недавно появились на месте древних кочевий: радисты, плотники, столяры, садовники, огородники.

В Зеленой Роже, что неподалеку от города Шагнара, хорошо потрудились тувинские и русские плотники. Они заново построили свое родное село. Заблудившись аккуратными домами — издалека их пропорох и сильный дух.

Несколько лет назад в Туву после окончания Томского института приехала врач Галина Владимировна Белкина. Круто пришлось ей в первые месяцы. Часто с нескрываемой тоской поглядывала она в сторону Саян. Вернулась бы в Томск? Силиком все здесь непривычно, сурово. Но долг советского врача звал ее в самые отдаленные поселения, в охинокю, затерянные в горах веры скотоводов, где так нужна была ее помощь. Часто тува можно было проехать только верхом. А она не умела держаться в седле, то и дело падала с лошади. Но отступать было нельзя. Белкина научилась ездить верхом по самым трудным горным тропам, когда буквально висела над зияющей бездной. Верхом она выезжала чуть ли не все самые далекие районы Тувы.

Немало молодых специалистов прибыло на разных мест страны в область, раскинувшуюся на Саянах. В колхозе «Путь к коммунизму» третий год работает агрономом комсомолец Лариса Ильинична Колосова, приехавшая сюда из Бугуруслана. Она горячо берется за любимое дело. Но ее поначалу в тувинской колхозной степи поначалу не понимали. В нем около тысячи плодовых деревьев. Колхозный сад украсил новое село. Хорошо прижился и овцы, здесь самый высокий урожай в районе. На смену уродилась кукуруза. Ее было посеяно тридцать пять гектаров. А природные условия здесь неблагоприятные. Кукуруза требовала пристального внимания к себе, она была новосельем этих далеких мест. Глаз не спускался с нее. И она вознаградила людей за все их труды. Ее



Хороших показателей добился электростанция Троицкого лесхоза комбината «Хабаровсклес» Степан Родина. Основы передовые приемы труда, он ежедневно перевыполняет нормы на 30—40 процентов.
Фото Г. Хренова. (Фотосъемка ТАСС).

ЛЮБОВЬ ЗАВЯША

СЛУШАЙ,
МОЯ ЗЕМЛЯ...

Слушай, моя земля,
Партия слушай голос!

Нет,
то не просто слова —

Гнется
тяжелый колос...

Партия землей засыпала
Тяжело, чтоб кисти ей веками.

Партия
Землю ласкала
Нашием с вами руками!

Партия —
это она
Жизнь озаряла светом.

Партия, ты верна
Ленинским славным заветам.

Ой, отзовись, земля —
Ты, лес, долина!

Место найдется
друзьям
В нашей семье единой!

Как охватить мне взором
Дружбу людскую без края —
От Средиземного моря
До берегов

Катая,
От белоснежной Тибета
И придушной равнины
До покровов

И плодородия
Пеккина!

Пусть же
мечтается, верится,
Счастье —
оно для всех.

Пусть прорастает в сердце
Наш золотой посев!
Пусть зеленеет поля,
Клонится золотом колос...

Слушай, моя земля,
Партия
слушай голос!

Перевел с украинского
Андрей ДОСТАЛ.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Встречи друзей

В нынешнем театральном сезоне на сценах театров Советского Союза побывало множество гостей из-за рубежа — талантливых артистов, выступавших в самых различных жанрах искусства.

Различны были и формы этих выступлений. Прислали целые коллективы со своими постановками — английский драматический театр, американская оперная труппа, венгерский оперетта. Исполняли, конечно, программы. Наконец, некоторые артисты участвовали в спектаклях советских театров.

Этот вид гастрольного имеет свое специфическое значение. Благодаря включению в общую работу коллектива новой индивидуальности талантливого исполнителя спектакль, иной раз уже давно идущий на сцене театра, обретает свежие краски. И, конечно, и новый участник его творческого труда обогащается новыми для него понятиями, новыми ролями, спектаклями в целом. Артисты учатся друг у друга, в живом, непосредственном общении при подготовке спектакля обмениваются творческими опытом.

А самое главное — эти встречи друзей на сцене творческой работой помогают и участникам ее, и артистам ближе познакомиться с культурой другого народа, содействуют братскому делу сближения и дружбы народов.

Много новых певцов услышали мы в знакомых партиях любимых опер. Так, на сцене Большого театра в «Евгении Онегине» выступили К. Георгиева (Народная Республика Болгария), М. Матильда (Венгрия), В. Тюрин (Финляндия). В «Кармен» пела болгарская артистка Д. Узун, румынская певица З. Палли и Г. Зобан, польский тенор В. Доменицкий. К. Георгиева и Д. Узун исполнили ведущие партии в классических русских операх «Борис Годунов», «Моцарт». Артисты выступили в спектаклях московского, ленинградского, киевского театров.

В таких спектаклях, как «Риголетто», «Севильский цирюльник», «Аида», «Травиата», «Чай-Чай-Сан», участвовали болгарские артисты Г. Рударов («Бармакер»), Н. Гаубич («Шахматная дама»), М. Минев и Н. Зарков («Травиата»), К. Попова («Фавст»).

Композиторы и исполнители

Богата и разнообразна музыкальная жизнь нашей республики. Недавно в концертных залах, сельских клубах и народных домах прошел фестиваль эстонской советской музыки, посвященный XI съезду КПСС. Республиканская филармония организовала ряд концертов, в которых приняли участие Государственный академический музыкальный хор Эстонской ССР под управлением народного артиста республики Г. Эрнесакса, симфонический оркестр Эстонского радио под управлением заслуженных артистов республики Р. Матвеева и С. Прохорова, детский хор Таллинского Дома пионеров под управлением художественного руководителя К. Кальюсте.

Государственный академический театр оперы и балета «Эстония» показал свою новую работу — балет А. Аустера «Тийна», написанный на сюжет драмы классика эстонской литературы А. Киплиберга «Оборотень».

В дни фестиваля в концертах прозвучали произведения почти всех жанров — симфония, опера, балет, оратория, хоры и массовые песни, произведения для духовых и народных оркестров. Наряду со многими уже ранее исполнявшимися произведениями слушатели познакомились с новыми работами наших композиторов — с ораториями Э. Тамберга «За свободу народа» — о революционном прошлом Эстонии и композитора А. Гаршенка «Князь Вяч» — о старине Месале — об исконной

гарский артист Г. Гофов, румынские артисты Н. Херля, И. Меркулеску, В. Теодорик, гости из Венгрии — М. Дюркович, из Германской Демократической Республики — Х. Мюллер-Бютов и другие.

З. Палли и Г. Зобан пели в Москве, Киеве, Тбилиси, Ереване, М. Матильда — в Москве, Новосибирске, Горьком.

Большой интерес представляло исполнение зарубежными артистами партий в операх советских композиторов. Такими были спектакли «Ваня-Ваня» с участием М. Матильды, «Галька», где партию Контека пел В. Доменицкий, «Фиделио» с участием К. Мюллер-Бютов. Чехословацкие артисты Я. Прохазкова, В. Вит, И. Констанция пели в опере Дворжак «Черт и Кача», постановленной в городе Молодотове.

Нельзя не упомянуть о состоявшихся летом минувшего года гастрольных выступлениях певцов В. Вукович, А. Маринковича, М. Чапаловича в Москве, Ленинграде, Киеве, Таллине, Ереване, В. Вукович и А. Маринкович участвовали в спектаклях «Чай-Чай-Сан» и «Фавст», М. Чапалович — в «Борисе Годунове» и «Фавсте».

Гастрольные выступления зарубежных гостей проходили с большим успехом, их спектакли неизменно вызвали живой интерес советских слушателей и общественности.

В настоящее время в спектаклях Большого театра СССР заняты болгарские артисты Г. Рударов («Бармакер»), Н. Гаубич («Шахматная дама»), М. Минев и Н. Зарков («Травиата»), К. Попова («Фавст»).

Отранно и чрезвычайно полезно участие дорогих нам гостей в спектаклях советских театров. Хочется надеяться, что это творческое сотрудничество принесет пользу и радость не только советским артистам и слушателям, но и нам, нашим гостям.

Чем обширнее пойдет развитие такого замечательного общения артистических сил народов нашей страны и других стран, тем значительнее будет драгоценный вклад работников культуры во всемирное дело борьбы за мир.

Ю. ЛУКИН.

За снежными Саянами

Автомобиль перевалил, наконец, через снежные Саяны. Впрочем, в нынешнем году снега на них мало, и зима не показала на зиму — такая она мягкая, покладистая, ласковая. Жители гор с доброй улыбкой говорят, что маленькая индийская девочка из южного Бомбея исполнила свое обещание и послала к ним из-за Гималаев тепло.

Впереди, все вблизи искривленного расвету, открылась Тува, одна из своеобразнейших областей огромной нашей страны. Ее характер и восприимчивый ко всему новому народ — древний, как эти облачные горы, и молодой, как утренний заря, распевавшаяся над Саянами, — народ строгий и грубый судьбы. В 1944 году он навеки связан со своей жизнью с жизнью Советского Союза, навсегда присоединившись к нему. Этот день стал самым знаменательным в истории Тувы, ее солнечным перевалом, ее сближением с метой.

Тува — колыбель великого Биясея, сердце Азия, ее географический центр. Повторю, она богата ее природой, щедрой, как еще мало изведанный мир! И что хоть раз побывав на голубых Саянах, никогда не забудет этих суровых, но дивных крас.

Многообразна Тува. Что только не встретишь здесь! С южной Ю и Север Саяны велико. Великие озера и в рыцарских редколесьях. Оранжевые морщины и хоронящийся от человеческого глаза в самых потаенных глубинах редколесья в этих местах корни жизни — жень-шеня, арктической облепихи в поймах быстрых рек и в безлюдных, как где-нибудь под Ярославом, берегах. Величавые барсы, остроухие соколы, как головокружительная крутизна, и северные олени. Островки, покрытые войной истинными туман, останки величавых вершин перед брезжущими, отсвечивающими золотом дождями. Вершины, становившиеся таинственными, как облака и дождями. И все это — Тува, тува, ее север-восточная окраина — Тува, край горных краев и потухших лесов, родины богатырей и сильных людей.

Грозный горный, сверху вниз возмущающийся на автомашину, ворвался в подножие гор, лодки горные лодки, удивленно обжимающие столбы буйно разросшейся кукурузы, стеклянная стена горько-солёных озер и непрерывно бегущие

столбы, сочные, статные, достигали более трех метров высоты.

Теперь в студеные зимние вечера, когда от хребтов наплывали ледяные сумерки, в просторном и светлом кабинете агронома, напоминавшем уютное сельское хозяйство, на выставках, колхозники-тувинцы собирались на занятия, изучая агротехнику.

Уже четырнадцать на них присвоено звание мастера первого разряда по агротехнике полевых культур. Все они в недавнем прошлом и понятия не имели о земледелии. Так утверждалось новое.

Мы побывали на уроке русского языка в одной из тувинских школ. Опрятно одетые, подтянутые школьники приводили имена существительные всех трех родов. В их словарь входили новые понятия: арбуз, яблоко, море. Некоторые из детей побывали в Брну, в Артеке. Было радостно слушать уверенные ответы.

Мы едем на автомобиле в самую глубь Тувы. Шоссе в Туве широко известное и уважаемое люди. Оно — священные большие и часто измеряется тысячами километров. А дороги заставляют желать много лучшего. Наш шофер Николай Гаврилович Улохов, человек рассудительный и бывалый, вырос здесь же, в Туве. Он в совершенстве владеет тувинским языком, может рассказать увлекательные легенды чуть ли не о каждой попавшейся по пути горе, реке, озеру.

Гулко гулят над дорогой телеграфные провода, кричат в карагане хлопотные сороки. Огромная сосна на первом повороте держит в своих сильных лапах маленькое облачко. Вдали возникает большой поселок. Это комплексная сельскохозяйственная станция, сделавшая много полезного для калыхов Тувы.

У станции большое хозяйство. Каракульские и тонкорунные овец, коровы, утки, свиньи, поросята, пшеницы, кукурузы, сена. Научный сотрудник станции Александр Петрович Полковников изучает каракульство в местных условиях. Вера Пантелеймоновна Казанцова — душа тувинского садоводства. Не ее питомники начинают свой путь по Туве садоводы. Руководитель станции пылкий тувинский ученый Кызыл-оол. Он говорит, что сотрудники станции добились бы значительно большего, если бы ей по-настоящему помогли областные органы и Министерство сельского хозяйства РСФСР. Станция почти не занимается во-

просами экономики сельского хозяйства и мелиорации. А делать это совершенно необходимо, но не хватает ни средств, ни людей. Нет заботы о быте научных сотрудников в рабочих. Все это, разумеется, мешает нормальной работе и никак не способствует закреплению специалистов.

В области растут свои, национальные кадры. Тувинский народ, не имевший до 1930 года письменности, вынул талантливых артистов, писателей, учителей, врачей. Характерная судьба Саган-оола. Лишь в 1928 году пятнадцатилетним подростком сел он впервые за парту. Сначала учился писать по-русски и по-монгольски и лишь через несколько лет после появления тувинской азбуки — на своем родном языке. Теперь он руководитель местного отделения Союза писателей. В нынешнем году он закончил заочный Высший партийный школу. Любому артисту пользуется заслуженная артистка РСФСР Музук Кара-кыла.

Немало знающих свое дело специалистов подготовила Кызылский учительский институт — первое высшее учебное заведение автономной области. В минувшем году тувинское областное издательство выпустило в свет 35 названий книг. На тувинский язык переведены многие труды В. И. Ленина. Издаются художественные произведения в учебники для школ. Готовится перевод «Евгения Онегина». Будут изданы новые повести и стихи тувинских писателей, вторая книга «Слова арта» Салчак Тока, сборник молодых поэтов. В Кызыле выходит два альманаха — на русском и тувинском языках. А ведь Кызыл — бывшая двадцать пять лет назад в Туве была издавалась всего три алмаши обилие тиражом в 9.200 экземпляров.

Уверенно идет в будущее преобразование Тувы. Но нельзя умолчать и об «унылых» местах, которые мешают развитию области. Это прежде всего транспорт. Здесь пока нет ни железных дорог, ни паровозного сообщения. Нужно вместе с тем заметить: много не того, что заволакуется в Туву из других краев и областей страны, можно думать на месте. Все-что в этом отношении уже предпринимается. На окраине Кызыла строится большая железная дорога, улучшается работа радиосвязи. Растет выработка угля в шахтах Залеского.

Вопрос существенно — это уже практически доказано — паровозное сообщение по Кызылу или по крайнему меру до Чаа-Хола. Но для того, чтобы оно было регулярным,

надо расчистить русло Биясея от порогов и мелей. Это требует немалых затрат, но они окупятся с лихвой. Возможно даже направлять водные энергии в Тольку, куда сейчас все товары завозятся только самыми трудными путями на оленях и лошадях, что очень дорого обходится государству.

Трудно с жильем. Да это и не удивительно. Вся Тува строится заново, тысячи людей навсегда расстанутся с родными и чужими и переедут в дома. Не хватает специалистов: агрономов, врачей, ветеринаров. Порою им не создают необходимых условий.

В эти знаменательные дни Тува вместе со всей страной претерпевает в жизни великие решения XX съезда партии. Кызыл — и те, что встретили в своей жизни восемнадцатилетних, и те, на чьи плечи уже упали шестьдесят снегов, — трудятся самоотверженно.

По заснеженной улице Кызыла неторопливо шагает, слегка опираясь на трость, крепкого телосложения, могучего сложения человек с волевым лицом. Это Сергей Кузнецов Бочетов, один из руководителей партизанских отрядов Тувы. Он освоил бой от колхозников эти края. Улица, по которой он идет, носит его имя. Орден Красного Знамени, которым он награжден за свои подвиги, имеет номер 261. Сергей Кузнецов вместе с Шенякиным и Кравченко сформировали в Туве, в начале войны, и в дни Отечественной войны старый коммунист Бочетов, активнейший боец за Советскую власть в Сибири, сражался с гитлеровскими захватчиками. На его теле раны двух довоенных войн. Ему уже за шестьдесят, но он бодр, полон жизни, не гнушается ни плечи, ни в юрце его глаза.

Наша автомашинка идет по улице Кочетова и спускается в Кызыл, чтобы снова подняться на перевалы, в которых живут и словно нежат их летние облака.

Рядом с дорогой бежит и разбрызгивает с берегами толпы речки, в ней по-прежнему голубоватый и тоже толпы пар. Далеко видно вокруг с перевала. Больно дышит свежий воздух.

Вся Тува — в ритме сильных и широких крыльев, которые дадут ей Советская Отчизна.

Игнатий РОЖДЕСТВЕНСКИЙ.
г. Кызыл.

85-я годовщина Парижской Коммуны

85 лет назад впервые в истории рабочий класс завоевал политическую власть. Появление «Манифеста Коммунистической партии» Маркса и Энгельса в 1848 году и рождение первой пролетарской власти в 1871 году — Парижская Коммуна — два величайших события XIX века.

Когда 18 марта 1871 года парижский пролетариат взял в свои руки собственную судьбу и судьбу всей нации, он выступил против двойной измены господствующих классов. Прежде всего против измены императора Наполеона III, всех этих маршалов Базенов и Мак-Магонов, поспешивших капитулировать перед армией пруссаков, чтобы не вооружать народ Парижа. Затем, славя без боя врагу французские крепости, писал прусскому принцу Фридриху-Карлу: «Только моя армия сможет усмирить население Парижа».

Патристический полет народа заставил правительство продолжать войну после падения императора Наполеона III, происшедшего 4 сентября 1870 года. Рабочие еще сохраняли иллюзии в отношении буржуазии и отдали ей руководство национальной обороной. Чтобы защитить Париж в тех условиях, нужна была армия рабочих. Буржуазия во главе с Тьером предпочла Висмарка парижскому рабочему. Это была вторая измена господствующим классам интересов нации.

Маркс подчеркивал классовый характер этой измены: «Победа Парижа над прусским агрессором была бы победой французского рабочего над французским капиталистом и его государственным паразитом. Вынужденное выбирать между национальным долгом и классовыми интересами, правительство национальной обороны не колебалось ни минуты — оно превратилось в правительство национально-классовой измены».

28 января 1871 года временное французское правительство капитулировало. Его следующим шагом по пути измены было решение разоружить в ночь с 17 на 18 марта национальную гвардию. Население Парижа выступило против этого предательства, войска начали браться с народом.

Парижская Коммуна родилась в этом восстании. У нее были две задачи: национальная и социальная. Национальная задача заключалась в том, чтобы освободить Францию от иго захватчиков, социальная — в освобождении рабочего класса от иго капитала.

Против Коммуны выступили все силы реакции: Тьер с французской крупной буржуазией, которая, в силу своих классовых интересов, стала на путь измены, и Висмарк с прусскими милитаристами, которые превратили войну за единство Германии, начатую против императора Наполеона III, в захватническую войну против Французской республики.

Союз между силами реакции Франции и Германии был циничен. Германский канцлер Висмарк писал: «В силу дополнительного устного и секретного соглашения мы разрешаем войскам французского правительства пройти через наши линии, а мы будем блокировать Париж с нашей стороны».

Историческое значение Коммуны огромно. Прежде всего она разблала наивную веру рабочих в патриотизм буржуазии.

Далее, взяв политическую власть, пролетариат рвал капиталистические цепи.

Своими первыми мероприятиями Коммуна осуществляла те демократические задачи, которые буржуазия лишь обещала осуществлять. Коммуна заменила профессиональную армию общими вооруженным народом, она провозгласила отделение церкви от государства и создала основы гражданского народного образования.

Коммуна пошла еще дальше. Она нанесла первый удар капитализму, передав управление брошенными и бездействующими предприятиями рабочим ассоциациям.

Наконец, она создала новый тип государства, который был прообразом Советов: «Мы стоим на плечах Парижской Коммуны», — сказал Ленин на VII съезде большевистской партии.

Жизнь Коммуны была краткой — всего три месяца. Она была потоплена в крови правительством Тьера и продавшей нацию буржуазией, которые патривали на героических коммунаров офицеров наполеоновской армии, еще прежде проявивших свою жестокость в колониальных экспедициях, и в частности в Алжире.

«Теперь мы разделились с социализмом и разделились надолго», — заявил Тьер, уничтожив 35 тысяч парижских рабочих и сослав на каторгу тысячи трудящихся Парижа.

Нет, не разделились! Социализм и верная ему Коммунистическая партия стали во Франции великой общественной силой и великой надеждой нации. Дело, за которое боролись и погибли борцы Коммуны, победило на одной четвертой части территории земного шара.

Сейчас XX съезд Коммунистической партии Советского Союза показал всему миру солнечное будущее, путь к которому открыла Коммуна и живым воплощением которого стал Советский Союз.

Освещив новые возможности и новые пути перехода к социализму, открывавшиеся сегодня перед рабочим классом капиталистических стран, XX съезд КПСС имеет большое значение для всех, кто стремится к тому, чтобы идеалы Коммуны стали действительностью.

27 мая, отмечая день гибели Коммуны, парижский рабочий класс во время своей традиционной демонстрации у Стены коммунаров выразил свою веру в победу бессмертных идеалов Парижской Коммуны.

Коммуна пала прежде всего потому, что в 1871 году были слабо развиты в стране производительные силы, рабочий класс был развит недостаточно. Коммуна пала потому, что у рабочего класса еще не было тогда своей партии, он не был вооружен учением научного социализма. Опыт Коммуны имеет в наши дни важное значение.

Сегодня французские коммунисты, отмечая 85-ю годовщину Парижской Коммуны, считают одной из своих главных задач — не жалея усилий, распространять идеи марксизма, марксистско-ленинского учения, которое освещает человечеству путь к социализму.

Роме ГАРОДИ.
Депутат Национального собрания Франции.
г. Париж, 17 марта.

Трудящиеся Западного Берлина выступают против военных законов

БЕРЛИН, 17 марта. (ТАСС). Немецкая демократическая печать сообщает, что вчера западноберлинские трудящиеся послали в Шенбрюнскую ратушу, где проходила заседание бундсрата, обличающего военные законы, свои делегации, чтобы выразить протест против политики репрессивной и подготовки к войне. К 3 часам дня письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

сам для письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

сам для письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

сам для письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

сам для письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

сам для письма протеста в адрес депутатов бундсрата передали 225 делегаций.

Немецкие патриоты распространяли листовки, призывавшие к борьбе против репрессивной политики Западной Германии.

На ряде предприятий Западного Берлина состоялся сборный протест против принятия бундсратом военных законов.

Советская правительственная делегация выехала из Варшавы на родину

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня из Варшавы на родину выехали члены Советской правительственной делегации: Председатель Совета Министров РСФСР М. А. Яснов, Председатель Совета Министров УССР Н. Т. Кальченко, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Президиума Верховного Совета Литовской ССР Ю. И. Палецкис, председатель Моссовета Н. И. Вобровников, принимавшие участие

в похоронах Первого секретаря Центрального Комитета Польской Объединенной Рабочей партии Болеслава Берута.

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня из Варшавы отбыл Маршал Советского Союза И. С. Конев, принимавший в составе Советской правительственной делегации участие в похоронах Первого секретаря Центрального Комитета ПОРП Болеслава Берута.

ОТЪЕЗД МАРШАЛА ЧЖУ ДЭ ИЗ ВАРШАВЫ

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня из Варшавы отбыл заместитель Председателя Китайской Народной Республики маршал Чжу Дэ, возглавлявший правитель-

ственную делегацию КНР на похоронах Первого секретаря Центрального Комитета ПОРП Болеслава Берута.

Соболезнования по поводу кончины Б. Берута

РИМ, 16 марта. (ТАСС). Генеральный секретарь Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти направил Центральному Комитету Польской Объединенной Рабочей партии телеграмму, в которой от имени коммунистов и всех итальянских демократов выражает Польской Объединенной Рабочей партии и народу Польши свое искреннее и глубокое соболезнование в связи с кончиной Болеслава Берута.

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Как передает Польское агентство печати, генеральный секретарь ООН Хаммаршельд и начальник протокольного отдела секретариата ООН Денуа посетили постоянного представителя Польской Народной Республики в ООН посла Бирнгофа и выразили соболезнование правительству Польской Народной Республики в связи с кончиной Болеслава Берута.

ПОЛЬША В ЭТИ ДНИ

ВАРШАВА, 17 марта. (Соб. корр. «Правды»). Польский народ проводил вчера в последний путь великого сына своей страны, Первого секретаря ЦК Польской Объединенной Рабочей партии Болеслава Берута. Вместе с польскими трудящимися с крупнейшим деятелем международного коммунистического и рабочего движения прощались народы Советской страны, народы Китая и других стран социалистического лагеря, все прогрессивные люди на земле.

Вчера вечером состоялся встреча членов ЦК Польской Объединенной Рабочей партии с иностранными делегациями, принимавшими участие в похоронах Болеслава Берута. Во время встречи член Политбюро ЦК ПОРП Эльжбета Охаб от имени ЦК сердечно поблагодарил членов иностранных делегаций за приезд в Варшаву с целью почтить память Болеслава Берута.

В адрес ЦК Польской Объединенной Рабочей партии, Государственного Совета и Совета Министров республики продолжают поступать многочисленные телеграммы соболезнования из Советского Союза, из Китая, со всех концов мира. Кроме упомянутых уже в советской печати, телеграммы поступили от Центральных Комитетов Коммунистической партии Китая, Трудовой партии Кореи, Партии трудящихся Вьетнама, Коммунистической партии Индии, Коммунистической партии Финляндии, Коммунистической партии Испании, Коммунистической партии США, Коммунистической партии Нидерландов, Коммунистической партии Мексики, Коммунистической партии Португалии, Коммунистической партии Аргентины, Коммунистической партии Австрии, Единогласно социалистических партий Исландии, от Центральных Комитетов и исполкомов коммунистических и рабочих партий многих других стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, председатель Кабинета министров Кореи Ким Ил Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Дун Бо, премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру, Пьетро Ненни и другие государственные, политические, общественные деятели разных стран.

Кончина Ирэн Жوليو-Кюри

ПАРИЖ, 17 марта. (ТАСС). Сегодня скончалась Ирэн Жوليو-Кюри — одна из крупнейших французских ученых в области радиоактивности и физики атомного ядра, видная общественная деятельница, член Всемирного Совета Мира.

Ирэн Жوليو-Кюри — дочь известных французских ученых Пьера Кюри и Марии Кюри-Склодовской, открывших радий, — сыграла видную роль в развитии науки об атомном ядре. Вместе со своим мужем профессором Фредериком Жوليو-Кюри она открыла искусственную радиоактивность и экспериментально доказала возможность превращения света в вещество.

Ирэн Жوليو-Кюри неоднократно занимала руководящие посты в научно-исследовательских учреждениях Франции, самостоятельно или вместе с Фредериком Жوليو-Кюри она написала 54 научных труда. Научный авторитет Ирэн Жوليو-Кюри получил широкое признание за пределами ее родной страны. Она была членом многочисленных научных обществ, иностранным членом-корреспондентом Академии наук СССР, Бельгийской Королевской академии наук, Академии наук Индии; ей была присвоена почетная докторская степень.

ВЕНА, 17 марта. (ТАСС). В связи со смертью Ирэн Жوليو-Кюри — супруги председателя Всемирного Совета Мира профессора Фредерика Жوليو-Кюри секретариат ВСМ направил ему телеграмму соболезнования, в которой, в частности, говорится: «Нам всегда будет бесконечно дорога память о великой женщине, которая так часто придавала нам мужество и вдохновляла нас своим примером».

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри была членом многих научных обществ, принимала активное участие в борьбе французского народа с фашистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жوليو-Кюри



17 марта в Париже скончалась Ирэн Жوليو-Кюри, выдающийся ученый наших дней, крупный общественный деятель Франции, член Всемирного Совета Мира. Ирэн Жوليو-Кюри широко известна не только среди ученых всех стран, но и в широких кругах общественности всего мира.

Ирэн Жوليو-Кюри — дочь знаменитых французских ученых Пьера Кюри и Марии Кюри-Склодовской — родилась в 1897 году. После смерти своей матери М. Кюри-Склодовской она стала ее преемницей по заведыванию кафедрой в Парижском университете. В последние годы она руководила лабораторией имени Кюри в Радиевом институте в Париже.

Ирэн Жوليو-Кюри принадлежала крупнейшим научным открытиям, имеющим основополагающее значение для ядерной физики.

Ее, совместно с ее мужем Фредериком Жوليو-Кюри, было открыто новое явление — искусственной радиоактивности, имеющее важнейшее значение для науки и лежащее в основе бесчисленных применений атомной энергии в мирных целях. За это открытие супруги Жوليو-Кюри получили Нобелевскую премию.

Изучая искусственную, вызванную нейтронами радиоактивность урана, Ирэн Жوليو-Кюри внесла огромный вклад в открытие процесса деления атомов, лежащего в основе атомной энергии.

Работая в течение многих лет рука об руку с Фредериком Жوليو-Кюри, Ирэн Жوليو-Кюри имеет большие заслуги и в решении других важнейших вопросов современного естествознания.

От Академии наук СССР

Президиум Академии наук СССР с глубоким прискорбием извещает о смерти выдающегося французского ученого-физика члена-корреспондента Академии наук

СССР Ирэн Жوليو-Кюри, последователя 17 марта с. г. в г. Париже, и выражает искреннее соболезнование семье покойной.

Мирное сосуществование — столбовая дорога международных отношений

Двадцатый съезд Коммунистической партии Советского Союза явился событием огромной исторической важности, он оказал огромное влияние на последующее мировое развитие.

Съезд отразил великую поступь эпохи. С подлинной ленинской смелостью и принципиальностью он вскрыл решающие тенденции общественного развития и дал исчерпывающий ответ на коренные вопросы, поставленные опытом всего человечества.

Только политические карлики могут подходить к оценке этого выдающегося события с меркой каких-то временных тактических зигзагов и маневров. Людям такого типа не дано подняться над уровнем собственного ограниченного кругозора; они не в состоянии постичь величие и устойчивость процессов, происходящих в мире; они боятся заглянуть в грядущий день.

В. И. Ленин превидел, что по мере углубления кризиса капитализма и выхода на историческую сцену все больших народных масс, особенно Китая и Индии, неизбежно значительное ускорение темпов общественного развития. Жизнь подтвердила гениальный прогноз нашего учителя. Никогда еще история не шла с такой поразительной быстротой. Произошло истинно гигантское ускорение темпов. Зона капиталистического мира все больше сужается. А скорость развития, подвига социалистической общественной системы превосходит самые смелые ожидания.

Всего лишь четыре десятилетия потребовалось для превращения социализма в мировую систему, охватывающую страны с населением около миллиарда человек. Значит ли это, что остальные почти две трети человечества должны быть отнесены к мировому капиталистическому лагерю? Нет, не значит. Такой подход являлся бы формально-статистическим.

Эпоха, говорил Ленин, потому и называется эпохой, что она обнимает сумму разнообразных явлений. Сегодня разнообразие явлений, составляющих нашу эпоху, действует в одном направлении, в направлении

мире все большего, все нарастающего подвига устоев мирового капитализма. По-прежнему на политическую карту мира. Разве не факт, что народы со странами, уже выступившими на путь социализма, растут число стран, народы которых стремятся порвать с капитализмом, найти свой путь к социализму?

В БРАТСКИХ КОМУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЯХ

Доклад П. Толмачева на пленуме ЦК Итальянской коммунистической партии

Рим, 16 марта. (ТАСС). Газета «Унита» опубликовала доклад П. Толмачева на пленуме ЦК Итальянской коммунистической партии о XI съезде КПСС и резолюции, одобренную Центральным Комитетом в качестве работы пленума.

Толмачев прежде всего подчеркнул огромное, несравненное историческое значение, которое имели для всего мира работы XI съезда КПСС и принятые им решения. «Значение XI съезда КПСС», — сказал Толмачев, — заключается прежде всего в том, что он выдвинул, обосновал и подчеркнул новые элементы современного положения; в том, что он не только отметил, но и правильно оценил то новое, что возникло ныне во всем мире; в том, что он сумел сделать выводы из этого основного вывода.

Говоря о возможности возникновения войны, П. Толмачев подчеркнул, что война существует империалистическим, порабощающим мир, Толмачев подчеркнул, что ныне в мире существуют такие силы, которые могут воспрепятствовать войне. «Нас особенно интересует наличие этих сил», — сказал он. — Ибо мы, итальянский рабочий класс, являемся их составной частью; ибо мы — авангард итальянского народа, сторонники мира в Италии, во Франции, в Англии, в самих Соединенных Штатах и во всем мире — являемся одним из элементов, содействующих изменению политической структуры мира».

В связи с этим Толмачев остановился на выступлениях и заявлениях президентов республик Греции во время его поездки по Америке. Толмачев сказал: «Мы отлично понимаем, что президент Итальянской Республики не мог сделать ничего иного в Америке, как защищая официальную политику Италии, но, несмотря на это, мы приветствуем новые элементы, содержащиеся в его заявлениях и, как я полагаю, отражающие глубокое чаяние большинства итальянского народа, желающего изменения внешней политики Италии, чтобы она перестала быть политикой рабского подчинения планам и намерениям американского империализма и других империалистических держав, чтобы она стала политикой, которая содействовала бы всеобщему и равноправному сотрудничеству в деле ослабления международной напряженности, в деле мира».

Благодаря этому докладу, Толмачев поставил вопрос: «Может ли не может Италия добиться проведения своей собственной политики мира? Почему итальянское правительство не возмещает на себя инициативу путем непосредственных контактов, которые легко могут быть организованы, заключить соглашение о ненападении между Итальянской Республикой и Советским Союзом?» Толмачев призвал итальянских католиков заимствовать пять принципов мирного сосуществования, провозглашенных на конференции в Бандунге, и провести в жизнь принципы, содействующие разоружению и ослаблению напряженности, содержащиеся в ряде последних речей Папы Пия XII.

Затем Толмачев остановился на возможности различных путей развития отдельных стран в направлении социализма. «Что касается нашей партии», — сказал Толмачев, — то я думаю, что в этой области мы действуем с известным мужеством. Нашей постоянной заботой были поиски нашего, итальянского, пути развития в направлении социализма. Нельзя, например, закрыть глаза на тот факт, что, если мы ныне имеем конституцию, пред-

усматривающую ряд коренных реформ, которые, волей или неволей, проинспирированы духом социализма, эти мы обязаны тому, что коммунисты в 1946 году не предприняли отчаянной попытки захвата власти, а, наоборот, избрали путь участия в работе учредительного собрания... Если мы ныне в состоянии по-новому поставить вопрос о путях, ведущих к социализму, рассмотрим возможность различных путей, различных для разных стран, если мы в состоянии говорить о возможности широкого использования таких путей, как, например, парламентский, для проведения серьезных социальных преобразований; если ныне мы можем говорить и делать все это, то исключительно потому, что имеем за собой несколько десятилетий борьбы и завоеваний, изменивших лицо и структуру мира. То, что мы делаем ныне, было бы неправильно и невозможно сделать 30 лет тому назад... Вопрос о различных путях, ведущих к социализму, имеет широкое международное значение, и именно в этом смысле мы должны подходить к нему. Возможность и необходимость этих различных путей вытекает из того факта, что в настоящее время по пути к социализму идет уже не одна страна... Таких стран уже много, и они отличаются друг от друга по своему характеру. Толмачев призвал изучать опыт этих стран.

Толмачев говорил затем о проблемах борьбы коммунистов в некоторых капиталистических странах, и прежде всего в Италии. Отметив упадок социал-демократического движения и выступление организованных масс католических трудящихся, Толмачев подчеркнул необходимость борьбы за новое, более прочное и широкое единство рабочего класса и передового движения всех трудящихся масс — решающее условие развития Италии и глубоких социальных преобразований.

Толмачев затем остановился на принципе коллективного руководства, который был подтвержден XI съездом КПСС, и на осуждении любого культа личности.

В заключение своего доклада Толмачев указал на необходимость внимательно изучить документы XI съезда КПСС «с тем, чтобы все новое, важное и действительное, вытекающее из этого съезда, стало всеобщим достоянием».

После обсуждения доклада Толмачев Центральный Комитет одобрил следующую резолюцию: «Заслушав и обсудив информационный доклад товарища Толмачева о работе и решениях XI съезда КПСС, Центральный Комитет одобряет его и выражает свое глубокое удовлетворение огромным новым вкладом, внесенным XI съездом в постановку и решение основных проблем строительства социализма и коммунизма, борьбы за мир и социалистическое обновление общества в современной обстановке, создавшейся во всем мире и в отдельных странах.

Центральный Комитет с гордым братским приветствием коммунистической партии и народов Советского Союза; призывает всех коммунистов внимательно изучить выступления на XI съезде и его решения; обязывает всю партию, от руководства до всех первичных организаций, внимательно изучить все вопросы и ценные уроки, которые вытекают из этих выступлений и решений, дабы еще больше укрепить нашу партию, ее организацию, усилить ее борьбу за демократию, мир и социализм».

Приним в посольстве СССР в Бельгии

БРЮССЕЛЬ, 17 марта. (ТАСС). Вчера посол СССР в Бельгии В. И. Анисов устроил прием в честь гостившей здесь группы артистов советского цирка.

На приеме присутствовали королева Елизавета, председатель палаты депутатов Бельгии Гийоманс, члены бельгийского парламента, главы и члены дипломатических миссий, аккредитованные в Бельгии, представители бельгийской общественности и печати.

В заключение приема состоялось небольшое выступление артистов цирка.

Мирное сосуществование — столбовая дорога международных отношений

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

сталина некая мирная фаза? Во все времена капитализм был, остается, будет и впредь источником угрозы агрессии и войны. Такова экономическая природа капитализма. Было бы великим предрассудком, будто сокращение сферы капиталистического господства ослабляет, притупляет стремление монополистов к развязыванию новых войн. Наоборот, в действительности это стремление усиливается, так как в обычных ситуациях, толкающих империалистов к войне, прибавляется еще один — упование на возможность вернуть в результате войны утраченное и восстановить прежнюю позицию капитализма. Стало быть, дело не в том, что капитализм стал «мирным»; дело в том, что политика империализма, направленной на подготовку и развязывание новой войны, сейчас противопоставляет мощные силы и факторы, способные сорвать планы агрессии.

Положение, что война в настоящее время не составляет фатальной неизбежности, выражает новую отличительную черту всей мировой обстановки.

Настало время, когда ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем должен и может приобрести определяющее значение в международных отношениях.

IV.

Великий Ленин учил, что социализм должен показать свое решающее преимущество перед капитализмом в экономическом соревновании. Отсюда много и вытекает главная экономическая задача Советского Союза — бороться и пережить капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Экономическое соревнование — такова база, фундамент мирного сосуществования двух общественных систем в условиях переходного периода от капитализма к социализму.

Исходя из этого, XI съезд Коммунистической партии не только провозгласил, что ленинский принцип мирного сосуществования был и остается генеральной линией внешней политики Советского Союза, но и наметил всесторонний план решения главной экономической задачи.

Понимают ли азиатские круги капиталистических стран значение экономического соревнования двух систем? Появлению, они начинают отдавать себе в этом отчет. Так, например, объединенная экономическая комиссия конгресса США еще в 1954 году решила «предпринять тщательное изучение экономических тенденций длительного характера в развитии экономики тех районов мира, которые находятся под влиянием коммунистической идеологии, а также в остальных странах мира». При этом объединенная комиссия выдвигает следующий мотив для обоснования необходимости этого изучения. «Исход столкновения между Востоком и Западом», — указывается в решении комиссии, — будет в значительной мере зависеть от роста производительности труда и соотношения уровней жизни».

Среди буржуазных политиков, экономистов и предпринимателей есть немало людей, питающих надежду на то, что капитализм выиграет историческое соревнование в экономической области. Мы уверены в обратном. Что же, вопрос решит не столь далекое будущее. Истекшая четверть века уже выявила разное отношение капитализма по сравнению с социализмом в темпах развития промышленного производства. Впечатлительный американский журнал «Форин афферс» с горечью признает, что даже в том случае, если бы в дальнейшем Советский Союз несколько снизил темпы роста промышленной продукции, то он «все же продолжал бы быть Соединенными Штатами Америки в этой стратегической области». Однако расчеты на снижение темпов промышленного подъема в Советском Союзе построены на песке. Исторические решения XI съезда полностью опровергают подобные расчеты.

Великий Ленин учил, что социализм должен показать свое решающее преимущество перед капитализмом в экономическом соревновании. Отсюда много и вытекает главная экономическая задача Советского Союза — бороться и пережить капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Экономическое соревнование — такова база, фундамент мирного сосуществования двух общественных систем в условиях переходного периода от капитализма к социализму.

Адрес редакции и издательства: М. С. В. А. Д. 47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-55; Партийной комиссии — 1-52-48; Пропамполитического бюро — 1-11-35; Промышленности, транспорта и товарооборота — 1-11-41; Сельскохозяйственного — 1-10-45; Иностранных отделов — 1-11-47; Стран народной демократии — 1-46-51; Писем — 1-18-46, 1-37-32 и 1-31-34; Местных корреспондентов — 1-16-52; Информации — 1-16-50; Литературы и искусства — 1-11-13; Прессы — 1-10-81; Научной, школ и вузов — 1-10-80; Военной — 1-37-43; Пресс-бюро — 1-15-60; Секретариата — 1-15-64; Отдела объявлений — 1-38-06; Экспедиции — 1-38-06.

Прием А. П. Волковым и В. Т. Лацисом деlegation Национального собрания Чехословацкой Республики

17 марта Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис приняли делегацию Национального собрания Чехословацкой Республики. Делегацию возглавляет Председатель Национального собрания Зденек Фридрих.

Во время дружеской, сердечной беседы А. П. Волков выразил уверенность, что приезд в Советский Союз чехословацкой делегации будет способствовать еще большому укреплению братских связей между народами Чехословакии и Советского Союза.

В. Т. Лацис отметил, что в Советском Союзе гости получат широкую возможность ознакомиться с жизнью и достижениями советского народа. Вы приедете в Советский Союз, заявили он, так же как и посещение Чехословакии делегацией Верховного Совета СССР, является важным фактором в деле дальнейшего развития советско-чехословацкой дружбы и сотрудничества.

На приеме присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой

Республики в СССР Я. Вошагала, ответственные сотрудники чехословацкого посольства, Президиума Верховного Совета СССР, Министерства иностранных дел СССР, чехословацкие и советские журналисты.

Свое знакомство с Москвой делегация Национального собрания Чехословацкой Республики начала с осмотра Московского Кремля. Гости побывали в Большом Кремлевском дворце — в зале заседаний Верховного Совета СССР, Грановитой палате, Георгиевском зале. Затем они посетили рабочий кабинет в квартире В. И. Ленина в Кремле, зал заседаний Совета Министров СССР. Покидая квартиру В. И. Ленина, члены делегации сделали следующую запись в книге впечатлений: «С глубоким возмущением мы осматривали помещения и комнаты, где жил и работал В. И. Ленин и где рождалась идея, указывающая всем нам и всему миру путь к новой, прекрасной и счастливой жизни. Чехословацкий народ с благодарностью помнит о В. И. Ленине».

(ТАСС).

ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 17 марта. (ТАСС). Находящаяся в Англии делегация советских энергетиков посетила сегодня крупнейшую лондонскую электростанцию Баттерси мощностью 512 тысяч киловатт.

Вчера во второй половине дня группа делегатов посетила Центральное энергетическое управление, где подробно ознакомились с планами реконструкции системы энергоснабжения страны.

Вчера вечером государственный министр по иностранным делам лорд Реддинг устроил прием в честь советской делегации и ее главы — заместителя Председателя Совета Министров СССР Г. М. Маленкова. На приеме присутствовали постоянный заместитель министра иностранных дел Кирпичников, лорд Эттинг и другие члены палаты лордов и палаты общин. Ответственные сотрудники ряда министерств и ведомств, посол СССР в Великобритании Я. А. Малин и ответственные сотрудники советского посольства.

После приема состоялся обед, данный в честь делегации председателем Центрального энергетического управления лордом Сатрином.

В своем выступлении во время обеда лорд Сатрин отметил, что за последние время английские специалисты приветствовали в своей стране немало советских специалистов. Сказав, что он был в Советском Союзе пять раз, лорд Сатрин подчеркнул, что он всегда убеждался в сердечности и гостеприимстве советских людей даже тогда, когда их страна переживала самые тяжелые дни войны.

Выступивший затем министр топлива и энергетики Джонс заявил, что в Англии помнят знаменитый лозунг Ленина «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» и внимательно наблюдают за развитием Советского Союза в этом направлении, за строительством крупнейших гидроэлектростанций. Заметив, что английские энергетикам вряд ли смогут удивить своих советских гостей

гигантскими масштабами, Джонс, однако, выразил уверенность, что гости удадутся увидеть в Англии кое-что полезное и интересное в техническом отношении. «Пусть этот обмен», — сказал он, — разовьется в нечто более широкое. Пусть это будет вклад в дело укрепления взаимопонимания и взаимного уважения к нашим идеям».

В ответном слове Г. М. Маленков сказал:

Мы, работники советских электростанций и электропромышленности, хотим развивать связи, сотрудничество, взаимопонимание и дружбу с работниками в области электроснабжения и электропромышленности Великобритании.

Хорошим примером обмена опытом и научными знаниями явилась Женевская конференция по широкому использованию атомной энергии, состоявшаяся летом прошлого года. В ней, как известно, принимали активное участие советские и английские ученые.

Мы хотели бы, продолжал Г. М. Маленков, чтобы такой обмен получился самым широким распространением и в отраслях производства, связанных с получением и использованием электроэнергии. Став перед собой задачу установления сотрудничества по отдельным специальным вопросам, мы вместе с тем имеем в виду разрешение другой, и мы считаем, первоочередной задачей, стоящей перед всеми нами, — обеспечение прочного мира и всеобщей безопасности. С этой проблемой связано благополучие и процветание не только отдельных отраслей народного хозяйства и не только народов Великобритании и Советского Союза, но и народов всего мира.

Мы надеемся, что наши встречи и наше сотрудничество явятся полезным вкладом как в решение производственно-технических и народнохозяйственных проблем, так и в дело обеспечения мира и безопасности народов, развития и укрепления прочных дружественных отношений между нашими странами.

Выступление Я. А. Малина в университетском колледже в Лондоне

ЛОНДОН, 17 марта. (ТАСС). Посол СССР в Англии Я. А. Малин выступил на торжественном собрании студентов и профессорско-преподавательского состава университетского колледжа в Лондоне, посвященном 130-й годовщине со дня основания этого колледжа.

Малин заявил, что различия в государственном устройстве не должны мешать странам развивать сотрудничество в различных областях. Советские люди, сказал он, далее, считают, что фатальной неизбежности войны нет и что имеются мощные политические и общественные силы, которые располагают средствами для того, чтобы предотвратить войну. Мы уверены также, что английский народ не заинтересован в войне.

Подчеркнув, что для обеспечения длительного и прочного мира и эффективной безопасности необходимы усилия всех государств, и прежде всего великих держав, Малин отметил значение всемерного расширения международных контактов. Он выразил мнение, что предстоящий визит в Англию Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева внесет важный вклад в расширение и укрепление связей между СССР и Англией, послужит делу мирного сосуществования.

Передача подарков Советского правительства премьер-министру Бирмы У Ну

РАНГУН, 17 марта. (ТАСС). Вчера в Рангун состоялась официальная церемония передачи двух легковых автомобилей «ЗИС-110», подаренных Советским правительством премьер-министру Бирмы У Ну во время его пребывания в Советском Союзе, а также кинофильма о пребывании У Ну в Советском Союзе и кинофильма «На гостеприимной земле Бирмы» — о пребывании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Бирме.

Передавая эти подарки премьер-министру У Ну, посол СССР в Бирме А. И. Шиборин от имени Советского правительства заявил, что этот обмен визитами способствовал укреплению дружественных отношений между двумя странами и укреплению мира во всем мире.

Премьер-министр У Ну, выражая благодарность за подарки, заявил, что его визит в Советский Союз и визит Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Бирму навсегда останутся в его памяти и в памяти бирманского народа.



В Туркменно пришла весна. Днем термометр показывает 24—26 градусов тепла. В колхозных садах зацвели урюк, миндаль, абрикос, алчча. На снимке: десятиклассники средней школы № 7 Карадагского сельсовета Ашхабадского района Эдмел Бабеева (слева) и Назим Нурлиев в саду. Фото С. Воронина.

Извержение «потухшего» вулкана

На Камчатском полуострове, в отдалении километров к северу от областного центра, происходит извержение вулкана, который давно уже считался потухшим. Подробности наблюдения за этой отдаленной сопкой сообщил корреспонденту «Правды» приехавший в Москву директор Камчатской вулканологической станции Академии наук СССР Г. С. Горшков.

В знаменитой Ключевской группе вулканов, — сказал он, — действующими до сих пор считались один из величайших на земле вулканов — сопка Ключевская высотой около пяти тысяч метров и вулкан Толбачик. Остальные восемь вулканов считались потухшими, в том числе и сопка Безымянная, не извергавшаяся многие сотни лет.

В первых числах октября наши сейсмографы, то есть приборы, регистрирующие землетрясения, стали отмечать толчки, число которых все увеличивалось.

И вот 22 октября где-то за склоном Слизнянской сопки появились клубы дыма. Из сопки Ключи, где расположена наша станция, группа научных сотрудников выехала к подножию сопки Безымянной. Перед нами открылась такая картина: из вершинного кратера на высоту

в несколько километров поднимались густые клубы газа и пепла, озаряемые вспыхивающими молниями. Земля сотрясалась от грохота взрывов. Тучи пепла заполнили небо, временами становилось совершенно темно. На склонах вулкана земля укуталась слоем пепла толщиной в несколько метров, а в поселке Ключи, в сорока километрах от вулкана, на каждый квадратный метр поверхности выпало более 16 килограммов пепла.

В ноябре извержение усилилось. Высота столба пепла достигла одиннадцати километров, а и лавяро извержение начало стихать, и нам удалось пролететь на самолете над самым кратером вулкана. Мы увидели, что вершина его частично разрушена, кратер сильно расширился. Внутри его поднимались купол полузастывшей лавы, которая ночью светилась.

В середине февраля купол вырос до края кратера и по склонам вулкана начали скатываться каменные лавины. Есть все основания предполагать, что извержение будет длительным, но если даме оно утихнет, то все равно не представит опасности для населенных пунктов.

Наша научная станция ведет непрерывное наблюдение за извержением.

«ЛЕНА» ПОКИНУЛА АНТАРКТИДУ

Антарктическая осень наступила внезапно. Подул студеный ветер с ледяного цита Антиподов, небо закрыли тяжелые тучи, понизилась температура.

Дизельэлектростанция «Лена» — единственный корабль, оставивший в столь позднюю пору у берегов Антарктиды, где создан поселок «Мирный». «Лена» стояла на льдах, то уклоняясь от ударов ледовых айсбергов, то прокладывая себе дорогу среди льда к более спокойному месту.

Дизельэлектростанция «Обь», рефрижератор № 7, приходящие сюда вместе с «Леной», уже в пути. «Обь» занята морскими экспедиционными работами в водах Антарктиды, а рефрижератор держит курс к берегам Родины.

В последние время все чаще совершались ледовые разведки над морем для того, чтобы выяснить, до какого же дня может продлиться «Лена» среди пловучих ледяных гор. И каждый раз летчики открывали новые картины — там, где пять дней назад была чистая вода, виднелись ледяные поля, а там, где не было айсбергов, они появились.

Позавчера был произведен еще один разведочный полет, после которого капитан «Лены» Александр Ветров и капитан-дублер Николай Юношин сказали: — Наступила критическая пора, корабль больше не может находиться у «Мирного», нужно покидать берег Правды, чтобы успеть пробить ледовый пояс Антарктиды.

Сегодня, 17 марта, экспедиционное судно покинуло берег у поселка «Мирный».

Впереди — долгий путь. На берегу Правды в Антарктиде останутся отважные советские ученые на зимовку.

В. РЯБЧИКОВ.
(Сек. корр. «Правды»).

Борт дизельэлектростанции «Лена», 17 марта. (По радио).

К ПРЕДСТОЯЩИМ ГАСТРОЛЯМ В США АНСАМБЛЯ НАРОДНОГО ТАНЦА СССР

Осенью этого года на гастроли в США выедет один из популярнейших советских хореографических коллективов — Государственный ансамбль народного танца СССР под руководством Игоря Моисеева. Переговоры о поездке ансамбля вел на протяжении последних дней прибывший в СССР С. Юрок — владелец американской концертной фирмы «Юрок артист нинкорпейтед».

По случаю окончания переговоров вчера состоялась пресс-конференция, на которой присутствовали советские и иностранные журналисты. Открывая пресс-конференцию, начальник Управления внешних сношений Министерства культуры СССР В. Степанов сказал, что согласно достигнутой договоренности выезд в США Ансамбля народного танца СССР намечен на сентябрь 1966 года. Ансамбль поедет в США на два месяца с большой программой танцев народов СССР.

О деталях предстоящих гастролов говорил С. Юрок. Он сказал, что ансамбль под управлением Игоря Моисеева будет выступать в Нью-Йорке, Вашингтоне, Филадельфии, Бостоне, Чикаго и других крупных городах США.

С. Юрок выразил надежду, что культурный обмен между США и СССР послужит сближению народов обеих стран. Он отметил также на многочисленных вопросах журналистов, С. Юрок сообщил, в частности, что достигнуто соглашение о приезде в СССР ряда американских артистов — певица Дж. Пирса, скрипача И. Штерна и других.

Отъезд из Москвы Посланника Люксембурга в СССР Г. Р. Блюма

17 марта из Москвы выехал Чрезвычайный Посланник и Полномочный Министр Люксембурга в СССР Г. Р. Блюм. На Внуковском аэродроме г-на Р. Блюма провожали и. о. Заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР Л. Ф. Теплов, а также Временный Поверенный в Делах Люксембурга Г. П. Пютц. (ТАСС).

ВЕЧЕР ЖУРНАЛА «ЮНОСТЬ»

Более тысячи юношей и девушек Москвы собрались вчера в Центральном лектории Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний на вечер журнала «Юность». Со вступительным словом о задачах журнала и содержании его ближайших номеров выступил главный редактор «Юности» Валентин Катаев. С отрывками из своих произведений, написанных для журнала «Юность», выступили писатели и поэты. Рассказали о содержании своих предстоящих выступлений на страницах журнала народный артист СССР В. Цирков, ленинградская учительница Н. Долгина и другие.

СМЕЛОСТЬ И НАХОДЧИВОСТЬ 70-ЛЕТНЕГО ПЕНСИОНЕРА

В восьмом часу вечера в деревне Мисерево, Клинского района, Московской области, двое злоумышленников проникли в дом железнодорожного рабочего А. И. Алексеева, похитили ценные вещи. Преступники с двумя узлами направились к ближайшей железнодорожной станции. В это время их заметил местный житель 70-летний пенсионер Алексей Иванович Медведев. Несмотря на преклонный возраст, он пошел за ворами и догнал их в тот момент, когда они сбились в пригородный поезд.

Тов. Медведев сел с ними в один вагон. На станции Подольская преступники вышли из вагона. Следом за ними вышел и Т. Медведев. Здесь он с помощью милиции задержал воров. Похищенные вещи возвращены владельцу.

За проявленную бдительность и самостоверные действия приказом по Управлению МВД Московской области А. И. Медведеву объявлена благодарность.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей: дневных — в 12 час.; вечерних — в 7 час. 30 мин.)
БОЛЬШОЙ ТЕАТР — д-м — Марин; вечером — вместо объявленного спектакля Людмила Зыкина — Трагедия.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — д-м — МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3) — в 10 час. и в 2 часа — Синяя птица; вечером — Дядя Ваня; Петровна, ул. Москвитина, 3) — Двадцатая ночь, или как вав угодил.
МАЛЫЙ ТЕАТР — д-м — Иван Грозный; вечером — Порт-Артур.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — д-м — Предания юбилейная; вечером — Воспитанница.
ТЕАТР им. Б. В. БАХТАНОВА — д-м — Чайка; вечером — Овца Горная.
ТЕАТР им. МОССОБЛА — д-м — Тайна Черного озера; вечером — Первая весна; ФИЛИАЛ — д-м — Студент третьего курса; вечером — Наш дом.
ТЕАТР им. В. В. МАЙКОВСКОГО — д-м — Таня; вечером — Гроза.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — д-м и вечером — Молодость счастья.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОГО АРМИИ — д-м — Фабрика радости; вечером — Давыдов; МАЛЫЙ ЗАЛ — в 12 час. 30 мин. — Заблуждения; в 6 час. — Варяг.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — в 10 час. и в 2 часа 30 мин. — Кинорама для Тони; вечером — Мораль пана Дульсера.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — д-м — Несчастный случай; вечером — Мина.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — д-м — Сказка и Чудотопи; вечером — В бурю.